

THE FIRST CATECHISM

OF
CHRISTIAN INSTRUCTION
IN THE
CREE LANGUAGE

S.P.C.K.

TL 52

F 39

▽ σ^C L^U^ b9. r) Δ. L' α Δ b'.

Δ σ" Δ Δ C 5 Γ" Δ°

6 p^9 Δ C Δ" Γ α 6 p^p Δ L" .

THE FIRST CATECHISM OF
CHRISTIAN INSTRUCTION AND DOCTRINE
IN THE CREE LANGUAGE.

SOCIETY FOR PROMOTING CHRISTIAN KNOWLEDGE

LONDON: NORTHUMBERLAND AVENUE, W.C.

1911

LONDON:
PRINTED BY WILLIAM CLOWES AND SONS, LIMITED,
DUKE STREET, STAMFORD STREET, S.E., AND GREAT WINDMILL STREET. W.

ᐱ. ᐱᓚᐃᐃᐃ; ᓂᓃᓃᐃᐃ ᐃᓚᐃᐃᐃ, ᓚᐃ ᐱᐃ ᐅᓚᐃ
ᐅᐃᓚᓂᐃᐃ.

ᐃ. ᐃᐃᓚᐃᐃᐃ ᐃᓃᓂᐃ ᐃᓂᐃᐃ ᐅᐃᓚᓂᐃᐃ ᐃ ᐅ ᐃᓂᐃᐃ
ᐃᓂ ᐃᓂᐃᐃᐃ.

ᐱ. ᐱᓂᓂᐃᐃ, ᐱᓂᓂᐃ ᓂᐃ ᐃᓂᐃᐃ ᐃ ᐃᓂᐃᐃᐃᐃ,
ᐅᓂᐃᐃᐃ, ᓚᓂᐃᐃᐃ, ᓂᓂᐃᐃᐃ, ᓚᓂᐃᐃᐃ ᓂᐃ ᐃᐃᐃᐃᐃᐃ.

ᐃ. ᐃᐃᐃᐃ ᐃ ᐅ ᐃᓂᐃᐃᐃ ᐅᓂᐃᐃᐃᐃᐃᐃ, ᓂᐃ ᓂᐃᐃᐃ
ᐃᐃᐃᐃᐃᐃᐃ, ᓂᐃ ᐃᓂᐃᐃᐃᐃ?

ᐱ. ᐅᐃᓚᓂᐃᐃ ᐅ ᐃᓂᐃᐃᐃᐃ, ᐃᐃᐃ ᓂᐃ ᐃᐅᓂᐃᐃᐃ ᐅ ᐃᓂᐃᐃᐃᐃ.

ᐃ. ᐃᐃᐃᐃᐃ ᐃᓂᐃ ᐃᐅᓂᐃᐃᐃᐃ?

ᐱ. ᐃᐅᓂᐃᐃᐃ ᐃᐃᐃᐃᐃ ᓂᐃ ᐃᓂᐃᐃᐃ ᐃ ᐃᓂᐃᐃᐃᐃ
ᐃᐃᐃᐃ ᐅᓂᐃᐃᐃᐃᐃ ᐃᓂᐃ ᐃᓂ ᐃᐃᐃᐃᐃᐃ ᓂᐃ ᐃᓂ ᐃᐃᐃᐃᐃᐃ
ᐃᓂᐃᐃᐃᐃ.

ᐃ. ᐃᐃᐃᐃᐃ ᓚᓂᐃᐃ?

ᐱ. ᓚᓂ ᐃᓂᐃᐃ ᐃᐃ ᐃ ᐃᓂᐃᐃᐃᐃ, ᐃ ᐃᐃᐃ ᐃᐃᐃᐃᐃᐃ
ᐃᓂᐃᐃᐃᐃ ᐃᓂ ᐃᓂᐃᐃᐃᐃ ᐃ ᓚᓂᐃᐃᐃᐃ.

ᐃ. ᐃᓂᐃᐃᐃ ᓂ ᓚᐃ ᐃᓂ ᐃᓂᐃᐃᐃᐃ ᐃᐃ ᓚᓂᐃᐃᐃ?

ᐱ. ᐱᓚᐃᐃᐃ; ᓂᐃᓚ ᐱᓚᐃᐃᐃ ᐅ ᐃ ᐅ ᐃᐃᐃᐃᐃᐃᐃ
ᐃᓂ ᓚᓂᐃᐃᐃᐃ, ᓂᐃ ᐱᓚᐃᐃᐃ ᐃᐃᐃᐃ ᐅ ᐃ ᐅ ᐃᐃᐃᐃᐃᐃ,
ᓂᐃᐃᐃ ᐅ ᐃᐃ ᐃᐃᐃᐃᐃᐃᐃ ᐅᐃᓚᓂᐃᐃᐃ.

ᐃ. ᐃᐃᐃᐃᐃ ᐃᓂᐃ ᓂᓂᐃᐃ ᐃᐃᐃ ᓂᓂᐃᐃ ᐃᓂᐃᐃᐃᐃ?

ᐱ. ᐃᓂᐃ ᓂᐃ ᐃᐃᐃ, ᐃ ᐅ ᐃᐃᐃᐃ ᐃᓂᐃ ᐅᓂᐃᐃᐃᐃᐃ.

ᐃ. ᓂᓂᐃ ᐃᐃ ᐃᓂᐃ ᓂᐃ ᐃᐃ ᐃᐃᐃᐃ ᐃ
ᐅ ᐃᓂᐃᐃᐃᐃᐃ ᐅᐃᓚᓂᐃᐃᐃ)?

ᐱ. ᐃ ᐅ ᓂᓂᐃᐃ ᐃᓂᐃ ᓂᓂᐃ ᐅᐃᓚᓂᐃᐃᐃ ᐃ ᐅ
ᐃᓂᐃᐃᐃ ᐃᐃ ᐃᓂ ᓂᓂᐃᐃ.

b. ረግጥ ሲኔ ከ ልጁ ከግጥጠኛነት?

a. የ ልጁጠላቅቅጥ ልጅ ልጁ ልጁ ከ ልጁነት
የጠቅላይ, ልጁ ልጁ የ ልጁጠላቅቅጥ ልጅጠላቅ ልጁ
ጠላቅጠላቅጠላቅ የልጁ ልጁነት, ልጁ ልጁ የ ልጁነት.

b. ረግጥ ከ ልጁነት ልጁ ልጁ ልጁ ልጁ ልጁ
ልጁነትጠላቅቅጥ?

a. ግን ልጁ ልጁ, ከ የ ልጁጠላቅቅጥ ልጁጠላቅቅጥ,
የግን ልጁ ልጁጠላቅቅጥ ልጁ የ ልጁጠላቅቅጥ.

b. የግን ሲኔ, ልጁጠላቅቅጥ የ የ ልጁጠላቅቅጥ?

a. ሲኔ; ሲኔ የልጁ ልጁነት የ የ ልጁ ልጁ
ልጁጠላቅቅጥ.

b. ልጁ የልጁ ልጁነት ከ ልጁ ልጁ ሲኔ ከ
የ ልጁ ልጁነት?

a. የሲኔ ልጁ ልጁ.

b. ሲኔ ልጁ ልጁ ልጁ ልጁ ከ ልጁነት?

a. ከልጁ ልጁ ልጁ.

b. ልጁጠላቅ ከ የ ልጁነት?

a. ልጁጠላቅጠላቅ ልጁጠላቅ.

b. ልጁጠላቅ ከ የ ልጁነት?

a. ሲኔጠላቅ ልጁጠላቅ የልጁ ልጁ.

b. ልጁ ልጁ የ ልጁጠላቅ ልጁ የ ልጁነት?

a. ልጁጠላቅ ልጁጠላቅ ልጁ ልጁ, የ ልጁ
ልጁ ልጁ ልጁ የ ልጁጠላቅ.

b. ሲኔ ከ የ ልጁነት?

ב. צוהר ב נבחרת ב פ דל דל דל
דל ו פ דלדל?

א. כחל פל; נדל דל- נדל דל דלדל
פל דל פלדלדל פ דל, פל פ דל-
פלדל, נדל פלדל פ ללדלדל.

ב. צוהר נב דלדל פל ב פ דלדל?

א. פל ו דל פל פלדל דל בל ב פ
דלדל דלדל.

ב. פל ב פ דל דל בל פלדל?

א. פלדל ו בלדלדל דלדל דל ב
דלדל דל דלדל פל דל דלדל.

ב. צוהר פל דל ב פ דלדל?

א. דלדל פל ב דלדל, נדל דל
פלדלדל ב פ דלדל פלדל ו דל.

ב. דלדל פ דל נדל פ דל דל ב דלדל?

א. צו; פל דלדל ו דלדל נדלדל
ב פ דל פלדלדל, "פל פל ו דל ב
נבחרת."

ב. צוהר לב דל פל ו דל ב
נבחרת פל?

א. דלדל פל פלדל פלדלדל, פל
בל ב בלדל דלדל ו דלדל.

ב. פל ב נבחרת ב פ דלדל דל דל-
נלדל פל דלדל?

א. פל דלדל דל דלדל דל דל,
נדלדל פל בלדלדל פל פל דלדל.

b. $\triangle \nabla \cdot \dot{\alpha} \sigma \Delta \times \dot{b} \rho \triangle \nabla \text{CL} \dot{\Delta} \cdot \dot{\Delta} \cdot \triangle \dot{\Delta} \cdot \nabla \Delta \text{L}$
 PC $\triangle \nabla \nabla \text{CL} \dot{\Delta} \cdot ?$

[illegible]

b. 96: 6 62.07' 41x 6 p 2.14' 42.084
p(2.14)72?

a. PC $\Delta \gamma \dot{\gamma}'$ X Δ' $\Delta \gamma \Gamma'' \dot{\Delta} \Delta \cdot \gamma$.

b. $\dot{\sigma}(\sigma^{\wedge}) \dot{b} \Delta \cdot \Gamma \Delta \nabla \cdot \Delta^x \Delta \Gamma \parallel \dot{\Delta} \Delta \cdot \sigma^x ?$

a. $\dot{b} \quad r b \triangleleft \dot{c} b \triangleleft \cdot b d.$

b. 96: $\Delta \sigma_L$ $(V \cdot \gamma \cdot C \Delta \cdot ?)$

$$\text{a. } \nabla (V \cdot (L^x \triangleleft_{\sigma} L) \cdot \Delta) \cdot$$

6. 96: $\dot{L}b \triangle \sigma L \nabla (\dot{V} \cdot 4 \dot{P} \dot{L} \dot{L}^x \text{ X?}$

a. $\nabla (\vec{V} \cdot \vec{C})^x$ b Δr c $\frac{\partial}{\partial t} f(r)$ d $r^2 \times p$ e $p_L r \sin \theta$

b. $\nabla \cdot \sigma^p$ \dot{b} p $L'_a \nabla'' p$ $P'' L'_a \Delta b$?

፩. ሃ ምክርባሪ ምክር ሃ ህጻናት ልዩላዊት
 ህ ምክርባሪ ህ ህጻናት ልዩላዊት ልዩላዊት ምክር
 ልዩላዊት ልዩላዊት.

b. $\dot{C}_2\sigma\Delta \quad \Delta C \quad \dot{b} \quad \triangleright''\Gamma \quad P^{\Gamma P} \circ \dot{C} \dot{L} b \Delta \cdot \dot{\sigma}^x \quad \triangleleft \sigma \Delta$
 $\nabla \quad \sigma^{\Gamma C} L^{\Gamma U} P \quad \dot{C} V \cdot \Delta \cdot a \quad P'' \Gamma L^{\Gamma a} \Delta b \sigma^x ?$

a. $\Delta\sigma\Delta$ $\Gamma(\bar{C})$ $\Delta\gamma\Delta\cdot\Delta\cdot\Delta$, b $\Delta\gamma\Delta\gamma\Delta$ $\Delta\gamma\Delta\gamma\Delta$, Γ_a $\Delta\gamma\Delta\gamma\Delta$ $\Delta\gamma\Delta\gamma\Delta\cdot\Delta\cdot\Delta$.

b. $\dot{L}''N \Delta U \cdot \Delta \sigma_L \Delta \dot{\gamma} N \Delta \cdot \triangleright \dot{C}V \cdot C \Delta \cdot \sigma \dot{\Delta} \cdot \circ$

2. $a \triangle b$ פ. ב. $\triangleright \dot{\iota} \dot{\iota}$ $\dot{\iota} \dot{\iota}$ $\dot{\iota} \dot{\iota}$, $\triangleleft \dot{\iota}$

[illegible][illegible][illegible][illegible]

ב. חֲסִידֵי נִדְבָּה בִּי אֲשֶׁר־לְךָ, רַע אֵי פִּיבְּיָהֶם
רַע אֲשֶׁר־לְךָ?

א. אֲנִי בִּפְנֵי אֲשֶׁר־לְךָ דְּרָגָה לְךָ דִּי אֲשֶׁר־לְךָ
רַע לְךָ.

ב. אֵיךְ אֲשֶׁר לְךָ לְךָ אֲשֶׁר־לְךָ?

א. רַע לְךָ אֲשֶׁר־לְךָ.

ב. אֲשֶׁר בִּי אֲשֶׁר־לְךָ רַע אֲשֶׁר־לְךָ?

א. אֲנִי אֲשֶׁר־לְךָ רַע אֲשֶׁר־לְךָ בִּי.

ב. חֲסִידֵי נִדְבָּה בִּי אֲשֶׁר־לְךָ רַע רַע רַע
אֲשֶׁר־לְךָ?

א. נִדְבָּה אֲשֶׁר־לְךָ רַע בִּי אֲשֶׁר־לְךָ רַע רַע רַע.

ב. חֲסִידֵי נִדְבָּה בִּי אֲשֶׁר־לְךָ רַע אֲשֶׁר־לְךָ?

א. נִדְבָּה רַע אֲשֶׁר־לְךָ, רַע רַע אֲשֶׁר־לְךָ אֲשֶׁר־לְךָ רַע רַע רַע.
רַע רַע אֲשֶׁר־לְךָ רַע רַע, אֲנִי רַע אֲשֶׁר־לְךָ רַע רַע רַע.

ב. אֲשֶׁר־לְךָ בִּי רַע רַע רַע רַע רַע?

א. בִּי אֲשֶׁר־לְךָ רַע רַע X.

ב. חֲסִידֵי אֲשֶׁר־לְךָ רַע בִּי אֲשֶׁר־לְךָ רַע רַע רַע
רַע רַע רַע רַע רַע רַע?

א. רַע רַע רַע רַע רַע רַע רַע רַע.

ב. חֲסִידֵי אֲשֶׁר־לְךָ רַע רַע רַע רַע רַע רַע?

א. רַע רַע רַע רַע רַע רַע רַע רַע רַע רַע רַע רַע.
רַע בִּי אֲשֶׁר־לְךָ רַע רַע רַע רַע רַע רַע רַע רַע.

ב. חֲסִידֵי אֲשֶׁר־לְךָ בִּי אֲשֶׁר־לְךָ רַע רַע רַע רַע?

א. רַע לְךָ אֲשֶׁר־לְךָ רַע רַע רַע רַע, רַע בִּי רַע רַע
רַע רַע רַע רַע רַע.

b. $\dot{C}^{\sigma\wedge} \triangleleft_{\sigma L} \dot{b}$ $a(\nabla \cdot \dot{c})d\dot{r}\dot{r}^i \triangleleft \dot{r}\dot{r}\sigma\triangleleft \dot{a}$
 ԲԸ $\dot{r}\dot{b} \triangleleft \dot{C}^{\dot{r}\dot{r}^i}$?

፩. ገፅ ሃ ልገርብረኛው ያሲ ፅ በሃደዮ
የ ልሀዬ፣ “ልደረጃ ልገርብረኛው ያሲ ሃ ፅደኛ።”

b. $\dot{C}_{\sigma r} \nabla_r r b \triangleleft \dot{C} b \Delta \cdot \triangleright^x$?

[illegible]

b. $\langle \nabla \cdot a \rangle \triangleright r_L b \sigma r_L$ b $\Delta r r b \cap b \Delta \cdot \triangleright^x \nabla$
 $r b \Delta (b \Delta \cdot \triangleright^x ?$

e. $\triangleright \exists L \sigma \exists L \text{ PC } X, \text{ PC } \sigma \exists L^* \text{ b}$
 $< \text{b} \cdot \text{PC}' X.$

b. $\nabla \cdot \underline{\sigma} \Delta \quad \dot{b} \quad < \dot{b} \cdot \cap d' \quad X?$

a. $L\bar{L}$, ∇b . $\triangleright L$ $\nabla p\bar{q}r\Delta$, ∇b . Δ . $\bar{L}r$.
 Δ . Δ . \bar{b} ΔU^x , $\nabla \bar{q}b\sigma L$ Lr $\Delta \bar{q}r\Delta$. \bar{b} $p\bar{p}$.
 $\bar{b}d\bar{L}^x$ $p\bar{L}\Delta$. \bar{q}^x .

b. ከሙሉ ምዕራፍ ይጻፉ፡ የሚገኝ የጥያቄው ስም ምን ነው?

a. $\Delta^{\alpha} \nabla \cdot \nabla \Gamma \Delta d$ $\rho \in \rho$ $\rho^{\dagger} \Delta^{\circ}$ $\Delta \nabla \Gamma \Delta \nabla^{\alpha}$
 ρb^{\dagger} , $\Gamma \Delta$ $b \cdot \nabla^{\alpha}$ ∇ ρ $\rho^{\dagger} \rho \Delta \nabla \Gamma \Delta b \Delta^{\dagger} \nabla^{\alpha}$.

b. ንዓይኻ ንዓይኻ ልሳኒ ይገባኝ ይኸውልክኝ?

[illegible]

b. 9b: $\nabla \cdot \vec{b}^* = L \cdot \nabla \Delta \cdot \nabla \cdot \Delta$?

e. Γ)σ ρ(ρρ₀ΔL''' Γα ρ(ΔΓ''Δ'(L'''
 ργ(σ)Δ· ρ(Γβδ' b̄ b̄ΔΠγβ' ΔL'''b̄:

b. $\nabla \cdot a$ ነ Γ' $\nabla \Gamma \Delta \Delta$?

a. $\mathbb{P} \Gamma \Delta \Gamma \nabla \Delta \cdot \Gamma \sigma$, $\nabla \Gamma \Gamma$ $\Delta \mathbb{P} \Gamma \Gamma \nabla \mathbb{P} \Gamma \Gamma \cdot \sigma \Delta$.

b. q_b ነ $\Gamma \Gamma \Delta \Delta \cdot \Gamma \nabla$ $\nabla \nabla \Gamma \Delta \Delta \Delta \cdot \nabla$?

a. $\nabla \sigma \Delta$ $\nabla \Delta$ Δ $\Gamma \Delta \cdot a$ ነ $b \Delta \Gamma'$ $\Delta \nabla$
 $\Gamma \nabla \Delta$ $\Delta \sigma \mathbb{P}$ $b \cdot \nabla$ ነ $\Delta \mathbb{P} \mathbb{P}$ $\nabla \Gamma \Delta \Delta$.

b. ∇ \mathbb{P} $\nabla \Gamma \Delta \Delta \cdot \nabla$, $\Delta \sigma \Delta$ $\mathbb{P} \Gamma \Delta \Gamma \Delta \cdot \Delta$ ነ
 $\Delta \Gamma \mathbb{P}$ \mathbb{P} $\Delta \mathbb{P} \Delta$?

a. ነ $b \Delta$ $\Delta \Delta \Delta \cdot \Delta \Delta$, ነ $\mathbb{P} \nabla \Gamma \Gamma$ Δ $\mathbb{P} \mathbb{P}$
 $\mathbb{P} \sigma \Gamma \Delta$ Γa ነ $\Delta \Gamma \Delta \mathbb{P}$.

b. $\nabla \cdot \Delta \sigma \Delta$ ነ $\mathbb{P} \nabla \Gamma \Gamma$ ነ \mathbb{P} $\Gamma \nabla$ $\sigma \Gamma$ $\Delta \sigma \Delta$
 $b \Delta$ $\mathbb{P} \Gamma \Delta \Gamma \Delta \cdot \Delta$?

a. $\nabla \sigma \Delta$ $\Delta \Gamma \Gamma \Delta$, $\nabla \Delta \cdot \sigma \Delta$ ∇ $\mathbb{P} \mathbb{P}$ ነ \mathbb{P}
 $\Delta \mathbb{P} \mathbb{P}$ \mathbb{P} $\sigma \Delta$.

b. q_b ነ $b \cdot \nabla$ ነ $\Delta \Delta$ $\Delta \sigma \Delta$ $\mathbb{P} \Gamma \Delta \Gamma \Delta \cdot \sigma$?

a. $\Delta \Gamma \Gamma$ Γa $\Gamma \Delta$.

b. q_b $\nabla \Delta$ $\nabla \Gamma \mathbb{P}$ ∇b ነ $b \cdot \nabla$?

a. ነ $\mathbb{P} \nabla \Gamma \Gamma$ $\Delta \cdot \nabla$ Γa Δ $\Gamma \Delta$.

b. q_b $\Delta \sigma \Delta$ $\Delta \Gamma \Delta$ ነ $\Delta \Delta$ Δ $\Delta \mathbb{P}$?

a. $\Delta \Gamma \Gamma \Delta$, $\nabla \Delta$ ∇ $\Delta \Gamma \Gamma$ $\Delta \sigma \Delta$ $\mathbb{P} \Delta \sigma$
ነ \mathbb{P} $\mathbb{P} \Delta \Gamma$.

b. q_b $\Delta \mathbb{P}$ ነ $\Delta \mathbb{P}$ $\Delta \Gamma \Gamma \sigma \Delta$ $\Delta \Gamma \Delta \mathbb{P}$?

a. $\Delta \mathbb{P} \sigma$ ∇b ∇ Δ $\sigma \Gamma$ $\Delta \Gamma \Gamma \Delta$.

b. q_b Δb $\Delta \Gamma \Gamma$ \mathbb{P} $\sigma \Gamma \Delta \Delta \cdot \nabla$ \mathbb{P}
 $\Delta \mathbb{P} \Delta \cdot$

a. σ ነ $\Delta \Gamma \Gamma \Delta$, Γa σ ነ $\Delta \Gamma \Gamma$ $\mathbb{P} \Delta \sigma$
 \mathbb{P} $\sigma \Gamma \Delta \Delta$.

ቴዓዖጋል፡ ሊረፍ"ልኔ፡

ኃሳብ ሃ የሞጋቢዓሌ፡፡

፡፡ ርዕዩ ለሙሉ የ ልዩል፡፡ ከ የ ምዕራብ፡፡ ሃ
የፍጥነት፡፡ የ የሆነ ልዩል፡፡ ከ ልዩል፡፡

፡፡ ሃ የ ምዕራብ፡፡ ልዩል ከ ልዩል፡፡ ሃ X
፡፡ ለፍጥነት፡፡ ልዩል፡፡

፡፡ ርዕዩ ከ የ ልዩል፡፡ ልዩል ሃ የፍጥነት፡፡

፡፡ ሙሉ የ ልዩል፡፡ የ ልዩል፡፡ X, የ ልዩል፡፡
የፍጥነት), ልዩል የ ልዩል፡፡ የሆነ የፍጥነት፡፡ ልዩል፡፡

፡፡ ርዕዩ ሃ የ ልዩል፡፡ X?

፡፡ ሃ ልዩል፡፡ ልዩል፡፡ (ሙሉ ቴዓዖጋል
12. 14—27.)

፡፡ ልዩል ልዩል ከ የ ልዩል፡፡ ልዩል ከ
የፍጥነት፡፡

፡፡ X ልዩል፡፡

፡፡ ልዩል፡፡ ልዩል፡፡ X ልዩል፡፡

፡፡ ልዩል፡፡ ልዩል፡፡ (ልዩል፡፡ 1. 22, 23 ; 5. 23, 30).

፡፡ ልዩል፡፡ ልዩል፡፡ ልዩል፡፡ ልዩል፡፡

፡፡ ልዩል፡፡ ልዩል፡፡ ልዩል፡፡ ልዩል፡፡
ልዩል፡፡ ልዩል፡፡ ልዩል፡፡ ልዩል፡፡ ልዩል፡፡
ልዩል፡፡ ልዩል፡፡ ልዩል፡፡ ልዩል፡፡ ልዩል፡፡
ልዩል፡፡ ልዩል፡፡ ልዩል፡፡ ልዩል፡፡ ልዩል፡፡

ሥራ . . . ዋና ጥያቄው፤ ማንኛውም ሰው ሊሆን ይችላል።”
(ክፍል 4. 4, 5.)

6. ርዕሱ ሲሆን ወንጀል ዋና ጥያቄው ሆኖ ሊሆን ይችላል?
ሳይሆን ይህ ምን ዓይነት ነው?

7. ርዕሱ ዋና ጥያቄው ሆኖ ሊሆን ይችላል፤ ሌላው ደግሞ ርዕሱ ሆኖ ሊሆን ይችላል።

8. ሆኖ ሲሆን ወንጀል ዋና ጥያቄው ሆኖ ሊሆን ይችላል፤ ሌላው ደግሞ ርዕሱ ሆኖ ሊሆን ይችላል።

9. ሆኖ ሲሆን ወንጀል ዋና ጥያቄው ሆኖ ሊሆን ይችላል፤ ሌላው ደግሞ ርዕሱ ሆኖ ሊሆን ይችላል።

10. ሆኖ ሲሆን ወንጀል ዋና ጥያቄው ሆኖ ሊሆን ይችላል፤ ሌላው ደግሞ ርዕሱ ሆኖ ሊሆን ይችላል።

11. ዋና ጥያቄው ሆኖ ሊሆን ይችላል፤ ሌላው ደግሞ ርዕሱ ሆኖ ሊሆን ይችላል።

12. ርዕሱ ሲሆን ወንጀል ዋና ጥያቄው ሆኖ ሊሆን ይችላል፤ ሌላው ደግሞ ርዕሱ ሆኖ ሊሆን ይችላል።

13. ሆኖ ሲሆን ወንጀል ዋና ጥያቄው ሆኖ ሊሆን ይችላል፤ ሌላው ደግሞ ርዕሱ ሆኖ ሊሆን ይችላል።
(ክፍል 8. 17.)

14. ሆኖ ሲሆን ወንጀል ዋና ጥያቄው ሆኖ ሊሆን ይችላል፤ ሌላው ደግሞ ርዕሱ ሆኖ ሊሆን ይችላል።

15. ሆኖ ሲሆን ወንጀል ዋና ጥያቄው ሆኖ ሊሆን ይችላል፤ ሌላው ደግሞ ርዕሱ ሆኖ ሊሆን ይችላል።

16. ርዕሱ ሲሆን ወንጀል ዋና ጥያቄው ሆኖ ሊሆን ይችላል፤ ሌላው ደግሞ ርዕሱ ሆኖ ሊሆን ይችላል።

17. ሆኖ ሲሆን ወንጀል ዋና ጥያቄው ሆኖ ሊሆን ይችላል፤ ሌላው ደግሞ ርዕሱ ሆኖ ሊሆን ይችላል።

b. ርሽጽ ሲቤ ወደ ሆሮ ሆኖ ስላልፈለፈው ምን ዓይነት ጥገና ይገባል?

a. ሲቤ ወደ ሆሮ ሲገባ ምን ዓይነት ጥገና ይገባል? ምን ዓይነት ጥገና ይገባል?

b. ሲቤ ሆሮ ሲገባ ምን ዓይነት ጥገና ይገባል?

a. ሲቤ; ሲቤ ምን ዓይነት ጥገና ይገባል?

b. ሲቤ ስላልፈለፈው?

a. ሲቤ ሲገባ ስላልፈለፈው ምን ዓይነት ጥገና ይገባል? ሲቤ ሲገባ ምን ዓይነት ጥገና ይገባል? ሲቤ ሲገባ ምን ዓይነት ጥገና ይገባል?

b. ሲቤ ሲገባ ስላልፈለፈው ምን ዓይነት ጥገና ይገባል?

a. ሲቤ; ሲቤ ምን ዓይነት ጥገና ይገባል?

b. ሲቤ ሲገባ ስላልፈለፈው ምን ዓይነት ጥገና ይገባል?

a. ሲቤ; ሲቤ ምን ዓይነት ጥገና ይገባል?

b. ሲቤ ሲገባ ስላልፈለፈው?

a. ሲቤ ሲገባ ስላልፈለፈው ምን ዓይነት ጥገና ይገባል?

b. ሲቤ ሲገባ ስላልፈለፈው ምን ዓይነት ጥገና ይገባል?

a. ሲቤ ሲገባ ስላልፈለፈው ምን ዓይነት ጥገና ይገባል?

b. ሲቤ ሲገባ ስላልፈለፈው ምን ዓይነት ጥገና ይገባል?

b. ላቤ፡ ገጸ ስ ሆ ለገርጊ ሆር <ሆገጸጊ?>

a. ሊገ ለፅፈ፡ርገጸ፡ጸ ገጸ፡፡ ስ ለፅፈ፡፡

b. ላቤ፡፡ ለጸጸ ሊገ ለፅፈ፡ርገጸ፡ጸ?

a. ጸ(ፕ፡ጸርገጸ፡ጸ ስ ገፕጸገ፡፡ ለጸጸጸ፡፡

b. ጸጊ ገ ሊፅ ሆገጸ፡፡ ሆ ሆ ለጸጸጸ፡፡ ሆር ለፅፈ፡፡
 ምጸ ጸ(ፕ፡ጸርገጸ፡ጸ?

a. ርፕ፡፡ ፕ፡፡ ሆገጸ ሆ ሆ ገጸፅ፡፡፡ ሆር ገ፡፡
 ለፅፈ፡፡

b. ርጸጸ ሊፅ ስ ለጸ ሊፅ፡፡፡

a. ፕፅ ፕ ሆ ሆጸጸጸ ጸ፡፡ ሆጸጸጸ፡፡ ጸ፡፡ ለፅ፡፡
 ሆር ለፅ፡፡

b. ርፅጸጸ ለገ፡፡ ጸ(ፕ፡ጸርገጸ፡ጸ ሆገጸ፡፡ ስ ሆ
 ለጸጸጸ፡፡ ሆር ለፅ፡፡

a. ጸፅፅፅ፡፡ ገጸ ጸፅፅፅ፡፡

b. ርጸጸ ሊፅ ፕ፡፡፡ ሆ ሆ ለጸ ሊፅ፡፡፡ ሆጸጸ
 ፕፅ ገጸጸጸ፡፡ ለፅ፡፡

a. ሆ ሆ ሆ ሆጸፅ፡፡ ገጸ፡፡ ገጸ ሆ ሆ ሆ
 ሆጸ፡፡ ገጸ፡፡

b. ሆገጸ፡፡ ገ ሆር ሆ ለፅገጸ፡፡ ስ ሆ ገጸጸ፡፡ ምጸ
 ጸ(ፕ፡ጸርገጸ፡ጸ?

a. ጸጸ፡፡ ፕ ገፅ፡፡ ጸ(ፕ፡ጸርገጸ፡ጸ ስ ሆ
 ገጸጸ፡፡ ሊፅ ሆጸ፡፡ ፕፅ ስ ገ፡፡ ለፅ፡፡

b. ርጸጸ ፕ ሆ ሆጸጸጸ፡፡ ፕ ገጸ ፕ፡፡፡
 ምጸ ምጸ?

a. "ፕፅ፡፡ ለፅ፡፡ ለጸጸጸ፡፡ ለጸ ፕ ምጸ፡፡

b. ስሙ (9 ዓ. 1961 ዓ. 1962) ለግብረ-ኃይለ ማርያም ምክር ቤት ማስቀመጥ?

a. ማህበረ ቤተ-መጻሕፍት ለማስቀመጥ ይረዳል።

b. 96፡ 6 ልዩ ስራ ለማስቀመጥ ይረዳል። ማስቀመጥ ስራ ለማስቀመጥ?

a. 6 ዓ. 1962 ስራ ለማስቀመጥ ይረዳል። ማስቀመጥ ስራ ለማስቀመጥ?

b. ስሙ (9 ዓ. 1962) ለግብረ-ኃይለ ማርያም ምክር ቤት ማስቀመጥ ይረዳል። ማስቀመጥ ስራ ለማስቀመጥ?

a. ማስቀመጥ ስራ ለማስቀመጥ ይረዳል። ማስቀመጥ ስራ ለማስቀመጥ?

b. ስሙ (9 ዓ. 1962) ለግብረ-ኃይለ ማርያም ምክር ቤት ማስቀመጥ ይረዳል። ማስቀመጥ ስራ ለማስቀመጥ?

a. ማስቀመጥ ስራ ለማስቀመጥ ይረዳል። ማስቀመጥ ስራ ለማስቀመጥ?

b. ስሙ (9 ዓ. 1962) ለግብረ-ኃይለ ማርያም ምክር ቤት ማስቀመጥ ይረዳል። ማስቀመጥ ስራ ለማስቀመጥ?

a. ስሙ (9 ዓ. 1962) ለግብረ-ኃይለ ማርያም ምክር ቤት ማስቀመጥ ይረዳል። ማስቀመጥ ስራ ለማስቀመጥ?

b. ስሙ (9 ዓ. 1962) ለግብረ-ኃይለ ማርያም ምክር ቤት ማስቀመጥ ይረዳል። ማስቀመጥ ስራ ለማስቀመጥ?

a. ስሙ (9 ዓ. 1962) ለግብረ-ኃይለ ማርያም ምክር ቤት ማስቀመጥ ይረዳል። ማስቀመጥ ስራ ለማስቀመጥ?

b. ስሙ (9 ዓ. 1962) ለግብረ-ኃይለ ማርያም ምክር ቤት ማስቀመጥ ይረዳል። ማስቀመጥ ስራ ለማስቀመጥ?

ዱ. ርህ.; ከ በሃጥባፍ ልሁዕ, “የእኔ ሊኔ ያላችኛል,
 ምን ደረሰኝ? የሆነው የሚመስለኝ የርህ ስላትኝ ሲሆን
 ገዢው የሆነው ለሀይማኖትና ለሙያ ለሚመስለኝ
 የሆነው ከሀይማኖትና ከሙያ ከሚመስለኝ ለሚመስል
 ከሆነው” (ዮሐ 11. 13.)

b. $\rho' \Delta(\tau) \cap \rho \Delta(\sigma) \cap \rho \cap \Delta(\sigma) \cap \rho'$
 $\Delta(\sigma) \cap \rho \Delta(\sigma) \cap \rho'$

e. \dot{V} ; $\sigma \dot{p}$ $\Delta r'' \Delta'$ ρc $\Delta \cdot \eta \Delta'$ X , Γ_a
 $\sigma \rho$ $\Gamma \dot{r}'$ \dot{b} $b \dot{a} \eta r' r'$ Δ' $\Delta \dot{b}'' b$, $\nabla d r$ Δr $\Delta \dot{L}$ -
 $\Gamma \Delta \cdot \sigma^x$ ∇ $\Delta c r'$.

b. $P''(96) = 1.2 \wedge \lim_{x \rightarrow 96} P(x) = 0.5$ ከ $\Delta C(96) = 1.2$?

a. $\dot{C}V \cdot \wedge b \cdot \sigma$; $\sigma U'' \Delta^x$ $\dot{L}b$ σ $a \dot{a} \cdot d \dot{L} \cdot d'' \dot{C}$
 $\Delta \cdot a \cdot p'' p p d^x$ \dot{b} p $\Delta U \dot{C}^x$ $p \dot{C}$ $\Delta (p \dot{C})$.

b. \dot{a}^o r Δ r $\nabla(\nabla < b)$ pC $< "P \sigma - \gamma"$ DL
 $\nabla C \wedge L \nabla \Delta \cdot \sigma^x$ b p $\Delta(\nabla b \Delta \cdot \gamma)?$

[illegible]

b. 96: 6 ΔCL Δ"ΓCĹ9Δ. 6 ΔU.5?

e. $\triangleright \Delta \cdot \Gamma \Delta \nabla \cdot \Delta \cdot \text{P} \gamma \text{L} \sigma) \dot{\delta} \dot{\delta} \dot{\alpha} \Pi \rho \rho' \triangleright' \triangleleft \dot{i}'' b.$

٢٠٠٧

b. 9b: Γα ΔσL σL b Δ(ρU b ρ ΔL.
 cLq(cLρp d'''(Δ.bΔ.q' Γα ρbΔ.bΔ.q'?

e. $\rho_C(V \cdot \dot{C}) \nabla \cdot \nabla \Delta^{\text{CU}} \triangleright \zeta \Gamma'' \dot{C} \triangleright (V \cdot C) \Delta$.

b. $L''(n) \leq \nabla \cdot \nabla \Delta \cdot d\sigma.$

$$e. \quad \sigma(V \cdot U) \nabla \Delta''(p_{\mathcal{L}\sigma}), \nabla d \triangleleft n.$$

b. $\dot{C}_\sigma \triangleleft_{\sigma L} \sigma \dot{(V \cdot U)}$ b $\Delta U \cdot \dot{\gamma}$?

a. $\nabla \triangleleft d$ ∇ ΔU :ኳ, ∇ $\triangleright \Pi \underline{d}$ ^ጋ $\Gamma \sigma$ ∇
 ζV -Lb^x, $\zeta A^{\circ} \theta^-$ ∇ \triangleleft :C(L)^ጋ \triangleleft'' ∇ ፓርሺኒ, \triangleleft''
 ∇ በለኔፕ:ል:ፖኒኒ.

b. $\dot{C}_T \nabla \rho^* \nabla C_V L b \Delta \dot{C}_V$
 $\Delta \dot{C}_V \Delta \dot{C}_V \Delta \dot{C}_V$

[illegible]

b. $U \wedge \bar{L}^x$ ከ $P \vee L \sigma$ ይ $P < P \cap a^c$ $P''' \cap L \sigma'' \Delta b$
 $\nabla d \sigma$ $\Delta \sigma \sigma \sigma \Delta \cdot$ $\Delta \cdot \bar{L} \Delta \cdot$ $q \sigma \Delta \cdot$ $\nabla d c$ $P c$ Δ''
 $\Gamma \sigma b \sigma$ $\bar{L} \vee \cdot c \Delta \sigma$?

a. $a \in \Delta \cdot \gamma$; $p \triangleright \gamma p(c) \triangleright' \triangleleft \gamma \Gamma'' \dot{\Delta} \cdot \nabla \triangleleft \cdot q \cdot \rho$
 b $b \in \Pi'$ $\triangleleft \dot{\Delta}^x$ $p(c) \triangleleft \Gamma(c) \cdot \nabla$ $b \in \nabla \cdot \gamma \cdot \Gamma \triangleleft \nabla \cdot p''$
 $\Gamma \triangleleft \Delta b$, $\Gamma \triangleleft \nabla$ $p \rho \triangleleft \triangleleft \dot{\Delta} \cdot \triangleright' \triangleleft \gamma \rho \sigma \Gamma \nabla \cup$
 $\Gamma \sigma \rho$.

b. ከዚህ ለውጥ ለሚጠቀሙት ሰነዶች ምሳሌ ይጻፉ፡

፩. የዓፄ ማር ሂሳብ ማረጋገጫ፡ ከ ዓ ልገ ዓዓፀ-
 ሊዓሉ ልጋግጥ፣ ሌላ ርዕህ ማረጋገጥ ዓ ልጋግጥ
 ገጽ፡ ዓፄ ማር ሂሳብ ማረጋገጫ፡

$$\sigma^{\alpha\beta} \Delta U \cdot \Delta \cdot \gamma.$$

- _____

$$\sigma_r = \Delta U \cdot \Delta \rho,$$

b. $\dot{C}_{\text{L}} \sigma$ b $\Delta(\text{PU}) \nabla \Delta \cap \Delta \text{U}^* (\text{V} \cdot$
(Δ ?)

a. $\sigma \in V \cdot U \nabla \Delta'' \in \Gamma^{\circ} X \triangleright \nabla \vdash dd \Gamma^{\circ} a$
 b. $\nabla \vdash \Gamma d \Gamma^{\circ} x$.

b. $(\sigma^2 \triangle \sigma L \nabla U \cdot L b^x \nabla \triangle \cdot d \triangle \cdot \triangle \triangle \cdot) \text{ የካ?}$

2. Ի՞նչ ΔU -Լն է ընդհանուր ΔT -ը:

b. ከጥንቃቄ ምልክት ልረዳህኝ?

2. 191 Lσ)Δ°, Γα 191 "Ρ(Λ1Ρ∇° Δ'
Δ22σL Δ L1Δ.σ2x Δ11." (4' L' 1. 21.)

b. ከሚገኙት ስራዎች ለሰራተኛው ምን ዓይነት ስራዎችን ይደረግባቸዋል?

ዲ. ሃ ለጊዮር ሃፊ ዞር ልርጉርገራ፣ ገዳ ሃፊ
ዞር በሃጉደራ፣ ሊዝበልጋ ድር ልግዖ፣ ገዳ ሃፊ ዞር
ደርደራ፣ ሃፊ.ዓ.ዓ. ድዝዝ ሙሀ ሙህ ለጊዮር.ሙ.

[illegible][illegible]

b. $\dot{\sigma}_r \Delta \cdot \nabla U \cdot L b^x \Delta \sigma L \Delta \cdot \Delta \cdot X?$

[illegible]

1

9

0

3

6

3

ጐ፡ ልሁልጐ፡

b. ሲገባ ልሁ፡ ልሙጒ ጐ፡ ፊ ልረሀህ ሃ ልሁ፡
ረህ፡ረገልጐ፡

a. ፊ ሀ ልረሀጐ፡ ገፊ፡ ረጐጐ፡ ረ፡ፊጐ ሃ ስህጐ፡፡
ፊ ሀ ስረጐ፡፡ጐ፡፡ ፊ ሀ ሙጐ፡ ገፊ ፊ ሀ ልጐ፡፡

b. ልህ፡ፊ ሃጐ፡ፊ ረጐጐ፡ ረ፡ፊጐ?

a. ሀ ልጐ፡ፊ፡ፊ፡ፊ፡ፊ፡ፊ ስህጐ ልረሀ፡፡

b. ልህ፡ፊ ፊ ሀ ልጐ፡ፊ፡ፊ፡ፊ፡ፊ ስህጐ ልረሀ፡፡

a. ፊ፡ፊ፡ፊ ፊ ሀ ልጐ፡፡ ልረሀ፡፡፡ ሀ ልጐ፡፡
ልረሀ ሃጐ፡ ሀ ልጐ፡፡ ሀ ልጐ፡፡፡ ሀ ልጐ፡፡፡

b. ልሙጒ ፊ ሀ ስረጐ፡፡ጐ፡፡ ስህጐ፡፡ ስህጐ ሀ ልጐ፡፡፡
ፊ ሀ ልረሀ፡፡ ልሙጒ ሃ ሙጐ፡፡?

a. ልሙጒ፡፡ ፊ፡፡ ሃጐ፡፡ ፊ ሀ ልጐ ሙጐ፡፡፡

b. ረጐ፡ ል ሙጐ፡ ረ፡ፊጐ ፊ፡፡፡ ስህጐ፡፡ ስህጐ፡፡፡

a. ልሙጒ ሀ ስረጐ፡፡ጐ፡፡ ስህጐ፡፡ ሀ ሙጐ፡፡፡
ሃ፡፡ ሀ ሀ ስረጐ፡፡ጐ፡፡ ስህጐ ሃጐ፡ ፊ ሀ ልጐ፡፡፡

b. ረጐ፡ X ፊ ሀ ስረጐ፡፡ጐ፡፡?

a. X ሀ ሀ ስረጐ፡፡ጐ፡፡ ፊ ሙጐ፡፡፡ ልጐ፡፡፡
ሃ ሀ ልጐ፡፡ “ሀ ሙጐ፡፡፡ ልጐ፡፡፡ ስህጐ፡፡፡
ልጐ፡፡” (ፊ፡፡፡ 3. 13.) “ል፡፡ ስህጐ፡፡ ፊ ሀ ልጐ፡፡፡
ሀ ስረጐ፡፡፡ ስህጐ፡፡” (ሀ፡፡ ል፡፡ 2. 24.) “ሀ
ስህጐ፡፡ ፊ ስህጐ፡፡ ሀ ልጐ፡፡፡ ልጐ፡፡፡” (ል፡፡፡
53. 5.) “ሀ ልጐ፡፡፡ ስህጐ፡፡ ልጐ፡፡፡ ልጐ፡፡፡
ልጐ፡፡፡ ልጐ፡፡፡” (ፊ፡፡፡ 5. 10.)

b. $\Delta \sigma_L \dot{b} \rho \sigma \wedge' X \Gamma) \sigma \Gamma b \rho \dot{\omega} \Delta \Delta \cdot \dot{\omega} \Gamma \dot{\omega}$
 $\nabla \cdot \dot{\omega} \Gamma \dot{\omega} \rho \cap \Delta \dot{\omega} \Gamma (L \nabla \cdot \dot{\omega} \triangleright L \Gamma \dot{\omega} \cap \Delta \cdot \sigma \dot{\omega} \Delta \cdot ?$

፩. ገጽ; የባለ ሥልጣን ሰነድ “ ∇ ሥልጣን”
 የሥልጣን ሰነድ ሥልጣን” (ፍጥነት 2. 6.) ገጽ
 “ ∇ ሥልጣን ሥልጣን ሥልጣን ሥልጣን ሥልጣን”
 (ፍጥነት 2. 9.) “፩ ሥልጣን ሥልጣን ሥልጣን
 ሥልጣን; ሥልጣን ሥልጣን ሥልጣን ሥልጣን ሥልጣን
 ገጽ” (ፍጥነት 2. 2.)

[illegible]

41.) a. $\Gamma \vdash \nabla b \nabla \triangleright (\nabla \cdot \neg \Delta \cdot \sigma \Gamma)$. ($\Delta \Gamma \Gamma \Delta \cdot a$ 13.)

b. $\dot{L} \propto L^p$ b $L \propto \tau^x$ ∇dC X b p $\sigma \wedge$
 $\nabla \Delta C \propto L^x$?

a. $\nabla \sigma_{\perp}^2 \propto \frac{1}{L^2} \propto \frac{1}{L^2} \propto \frac{1}{L^2} \propto \frac{1}{L^2}$
b. $\Delta \sigma_{\perp}^2 \propto L^2$

$$\sigma_{12} \propto \Delta U \cdot \Delta \rho$$

b. $\dot{C}_\sigma \sigma^i \Delta(\rho U) \nabla \Delta U \cdot \nabla^x (\dot{V} \cdot \nabla \Delta \cdot)?$

a. $\exists p \Delta \exists U' r < \gamma^p x; \nabla \Delta \cap \sigma \gamma^p r b \Delta \exists p \Delta \wedge r r^x.$

b. ከሚከተሉት ምሳሌዎች ውስጥ ለጥያቄው የሚገቡትን ይጠቅሙ፡

գ. ΔU ի ΔU -ի մեծությունը ΔU չափով:

b. $(\sigma \nabla \rho) \nabla (L^x \times \nabla \rho \Delta) U' \leq \rho^x$?

[illegible]

a. ረጎሞ- ነ ፓኔብደጊጽ፣ ነ ሙርድጊጽ; “ΔΥ
ረጎሞ- ነ ሙርድግ፣ ዮሴፍ ለጋግ፣ ያልዑ ይገዛ.”
(Δ<3>Δ· 6. 20.) “የ ሩ(Δ· ቤተሪበሬቲው ΔΥ
የር ልጅና፡” (ዮሴፍ 14. 2.)

b. \mathbb{L}^n פ"ר לרע אב? $\nabla U \cdot Lb^x \nabla \Delta \cdot dL$ ד"ר X
 ∇ אגור צי דז?

[illegible]

b. ሕገመንግሥቱ ለጥቅምታዊ ምርመራ ለሚገኙት ሰነዶች ምርመራው ለሚደረግበት ጊዜ ምን ዓይነት ሰነዶች ይገባሉ? ምን ዓይነት ሰነዶች ይገባሉ?

a. $\dot{C}V\cdot$; b $\rho \wedge \gamma' \dot{L}_a$ $\Pi''\nabla\Delta\Gamma''\nabla\Delta\cdot\gamma\sigma$
 $V\gamma\dot{b}\cdot$ (") $\Delta\gamma\rho$, $\Delta\sigma L$ $\dot{L}\Delta\cdot$ b $b\dot{z}^x$ $\Pi''\nabla\Delta\Gamma''\nabla\Delta\cdot b\Gamma d^x$. ($\Delta\leq\gamma\Delta\Delta\cdot$ 9, 7, 12, 24.)

b. ከሆነ ለጥያቄው መልስ እንደሚሰጠው ይግለጽና ይታረማል?

፩. **የ** ለጋሞ የሚሰጥ ጥቅም፣ ለፈጠራ ምርት
 ለጋራ ገቢ ለሚገኝ ምርት፣ ለፈጠራ ጥቅም
 ምርት፣ ለፈጠራ ጥቅም ምርት ምርት ምርት
 ምርት ምርት ምርት ምርት ምርት ምርት
 ምርት ምርት ምርት ምርት ምርት ምርት

b. $\dot{a}^{\circ}(\circ) \Delta(\uparrow \rho' \triangleleft \triangleright \Gamma'' \dot{\Delta} \Delta \cdot \sigma \dot{a}^{\circ} x \nabla \triangleleft \cdot d \triangleright$

σ>Δ. Γα Δ α)Υ(Δ9Δ. ρ Ρ"ΓΔΓ"Δ. ρ-
 σΓα. ρ Ρ"β Γ"βΔ. ΓβΔ. α. α?

α. ΔV; β. β. ΔΔ. ΔΔ. Δ. Δ. ρ Δ. Δ. Δ. Δ. α.
 β ΝVΔ. Δ. Δ. σ>Δ., Γα ρ Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ.
 β VΔ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ.

β. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ.

α. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ.

Δ. Δ. Δ.

β. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ.

α. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ.

β. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ.

α. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ.

β. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ.

α. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ.

[illegible]

- b. $\nabla \cdot \vec{a} \cdot \Delta X$ ላይ ለሚገኙ ልዩነት ዋናዎች?
- a. “ $\Delta \sigma \Delta \tau$ ላይ ለሚገኙ ልዩነት ዋናዎች ለ $\Delta \sigma \Delta \tau$ ስለሚገኝ” (ማሳሰቢያ 4, 1.)
- b. $\nabla \cdot \sigma$ ለ σ ስለሚገኝ ስለሚገኝ?
- a. $\Delta \sigma$ ላይ ለሚገኝ ልዩነት ዋናዎች X .
- b. $\nabla \cdot \sigma$ ለ $\Delta \sigma$ ስለሚገኝ ስለሚገኝ ስለሚገኝ?
- a. $\Delta \sigma$ ላይ ለሚገኝ ልዩነት ዋናዎች X ስለሚገኝ.
- b. $\Delta \sigma$ ላይ ለሚገኝ ልዩነት ዋናዎች X ስለሚገኝ?
- a. $\Delta \sigma$ ላይ ለሚገኝ ልዩነት ዋናዎች; “ $\Delta \sigma$ ላይ ለሚገኝ ልዩነት ዋናዎች ለ $\Delta \sigma$ ስለሚገኝ” (ማሳሰቢያ 24, 36.)

$$\Delta T_{\text{a-b}} = \Delta U \cdot \Delta T$$

- b. ከሆኑ $\nabla U \cdot L b^x$ ብቻ ነው b ለ $\Delta(PU) \nabla \Delta U \cdot L^x$ ሲኖር?
- c. σ ከ $\nabla \cdot U$ ለ $\Delta^2 U$ b ከሆነ ΔU ነው.

b. $\dot{C}_\sigma C \triangleright'' P \dot{b} \text{ qf} \dot{a} \triangleright \dot{b}^x \nabla \triangleleft \cdot d ?$

e. $L'_{\alpha\Delta b\sigma^x}$ Ծ"Ր ԾՀԸ L_b Ք"Ր $L'_{\alpha\Delta b\sigma^x}$.

b. $\dot{C}_T \nabla C \cdot \nabla P / P \ll \nabla \Gamma \cdot \nabla \Delta \cdot \dot{\rho} \sigma \Delta \cdot \nabla \Gamma \cdot \nabla \Delta \cdot b \Gamma d^x$?

[illegible]

b. ከሚከተሉት ስርዓቶች የጥንቃቄ ምርመራ የሚከተለው የትኛው ነው?

2. $\nabla \Delta^d$ b $\angle \Gamma \Gamma' \Delta \nabla \Gamma'' \Delta^d$ $\Delta^d \Delta \nabla$
 $\cap \nabla \Gamma \Gamma' \Delta''$.

b. 96: $\Delta \nabla \Gamma'' \dot{\Delta} \Delta \cdot \sigma^x \Delta \cdot \nabla \wedge d \dot{b} < \rho \cap a \dot{L}'' ?$

a. PC $\triangleleft \text{PIL}$, $\triangleleft \text{PIL} \nabla \Delta \cdot \text{P} \sigma \Delta$, ∇b . PC $\triangleleft \text{P} \Delta \nabla$, ∇b . PC $\triangleright \text{P} \nabla$.

b. $q_b: \bar{L}_b \Delta \cdot \nabla \triangleleft \nabla \Delta \cdot \nabla \sigma \triangleright' \triangleleft \nabla$
 $q \Delta \cdot ?$

ዲ. ምር $\leq \Gamma_{11}^{\vee} \trianglelefteq \Gamma_{11}^{\vee} \Delta \cdot \sigma^x$ ልሆን ይችላል። ልሳሽ ምር $\nabla \leq \rho \cap \omega \bar{L}''$, ምር $\leq \rho \cap \bar{L}'$, ይኒሮ $\bar{L} \leq \rho \cap \bar{L}'$ ምር $\Delta \leq \rho \cap \rho \cap \bar{L}''$, ምር $\leq \rho \cap \bar{L}'$ ምር $\Delta \leq \rho \cap \bar{L}'$.

b. 96: 16 Δ.7 D' Δ)9Δ.2 Δa b ΔL9
ΔL9Γ''?

[illegible]

b. $p \in p \cap \Delta'' \subseteq b \Delta'' \subseteq p$
 $\Delta'' \subseteq \Delta'' \subseteq \Delta'' \subseteq \Delta''$?

[illegible]

b. ከቅዱስ ሥጋው ለሰው ልግ ለመገኘት ምን ዓይነት ምክንያት ነበረው?

[illegible][illegible][illegible]

b. የ $\Delta \cdot \dot{C} \dot{L} b \Delta \cdot \dot{a} a^{\circ}$ ስ $P'' L' a \Delta b \sigma^x$ የ C የ $\Delta b \Delta \cdot$
 $\dot{a} \dot{L} r$ $\dot{a} \dot{L} r'' \dot{a} \dot{L} \cdot \sigma^x$ ከ $L \dot{L} \Delta \cdot r$ $r a$ ከ $r \dot{L} \cdot r r$?

[illegible]

b. የ ሐይቅ ስፋት ለውጥ ምን ዓይነት ምክንያቶች ሊኖሩት ይችላሉ?

ዲ. ዲ. ለገሰ; የገሰ ስ ለህጉ ለሀ.ፌ.ዲ.ሪ. “የገሰ
የሀገር ስላሳው የሀገር ስላሳው ስላሳው የሀገር ስላሳው
(የገሰ ስ 13. 30.)

b. 9b: Γ_α b ΔN ΔC^U ∇dC ĊV.CJΔ.?

9. σ (V.U) ∇ $\Delta \cdot \eta$ Γ^* $\triangleright b \dot{a} \Gamma \triangleright \Delta \cdot$.

b. $\nabla \Delta \cdot \beta \sigma$ $\Delta \cdot \text{ኃ}$ ጠፋ ; $\Delta \cdot \text{ሰ}$ $\dot{\text{L}} \text{ፍ}$ $\dot{\Delta} \text{ሰ}$
 $\Gamma \text{ሰ} \Delta^x$ $\dot{\text{ፍ}}$ $\dot{\Delta} \cdot \text{ሰ}$ $\nabla \Delta \cdot \text{ሰ}$ $\wedge \Delta$ $\text{ሰ} \Delta \sigma$) $\dot{\text{ፍ}}$ $\dot{\Delta} \cdot \text{ሰ}$.

a. $\text{ፋ} \cdot \text{ሰ} \cdot \nabla \cdot \Delta \cdot \text{ሰ}$, $\Delta \cdot \text{ሰ} \cdot \text{ፋ} \cdot \text{ሰ} \cdot \Delta \cdot \text{ሰ}$, $\text{ሰ} \cdot \dot{\text{L}} \cdot \Gamma \cdot \text{ሰ} \cdot \text{ሰ} \cdot \text{ሰ}$,
 $\text{ሰ} \cdot \text{ሰ} \cdot \Delta \cdot \text{ሰ} \cdot \text{ሰ} \cdot \text{ሰ}$, $\text{ሰ} \cdot \text{ሰ} \cdot \nabla \cdot \text{ሰ} \cdot \text{ሰ} \cdot \text{ሰ}$, $\dot{\Delta} \cdot \text{ሰ} \cdot \text{ሰ} \cdot \text{ሰ}$.

b. $\Delta \cdot \text{ሰ} \cdot \text{ሰ} \cdot \text{ሰ} \cdot \text{ሰ}$ ሰ $\text{ሰ} \Delta \sigma$) ሰ $> \text{ሰ} \cdot \text{ሰ} \cdot \text{ሰ} \cdot \text{ሰ}$?

a. $\dot{\text{ሰ}} \cdot \text{ሰ}$; $\text{ሰ} \cdot \text{ሰ}$ $\text{ሰ} \cdot \text{ሰ} \cdot \text{ሰ} \cdot \text{ሰ}$, ሰ $\text{ሰ} \cdot \text{ሰ} \cdot \text{ሰ}$, ሰ
 $\Delta \cdot \text{ሰ} \cdot \text{ሰ} \cdot \text{ሰ}$ ሰ $\Delta \cdot \text{ሰ} \cdot \text{ሰ} \cdot \text{ሰ}$. ($\text{ሰ} \cdot \text{ሰ}$ 86. 5.)

b. $\Delta \cdot \text{ሰ} \cdot \text{ሰ} \cdot \Delta$ $\Delta \cdot \text{ሰ}$ $\text{ሰ} \Delta \sigma$) $\dot{\text{ፍ}}$ $> \text{ሰ} \cdot \text{ሰ} \cdot \text{ሰ} \cdot \text{ሰ}$?

a. $\text{ሰ} \cdot \text{ሰ}$ X $\Delta \cdot \text{ሰ}$; $\Delta \cdot \text{ሰ}$ $\dot{\text{ፍ}}$ $\text{ሰ} \cdot \Delta \cdot \text{ሰ} \cdot \text{ሰ} \cdot \text{ሰ}$ ሰ
 $\text{ሰ} \cdot \text{ሰ} \cdot \text{ሰ} \cdot \text{ሰ} \cdot \text{ሰ}$; $\Delta \cdot \text{ሰ} \cdot \text{ሰ}$ $\dot{\text{L}} \text{ፍ}$ $\text{ሰ} \cdot \text{ሰ}$ $\wedge \Delta$ $\dot{\text{L}} \text{ፍ}$ $\text{ሰ} \cdot \text{ሰ}$.
 $\Delta \cdot \text{ሰ}$ ሰ . ($\text{ሰ} \cdot \text{ሰ}$ 2. 2.)

b. $\dot{\Delta} \cdot \text{ሰ}$ ሰ ሰ ሰ $\Delta \cdot \text{ሰ} \cdot \text{ሰ} \cdot \text{ሰ}$ $\text{ሰ} \cdot \text{ሰ}$ ሰ
 $\dot{\text{L}} \cdot \text{ሰ} \cdot \text{ሰ}$ $\Delta \cdot \text{ሰ}$ ሰ $\text{ሰ} \cdot \text{ሰ} \cdot \text{ሰ} \cdot \text{ሰ} \cdot \text{ሰ}$ $\wedge \dot{\text{L}} \cdot \text{ሰ} \cdot \text{ሰ}$?

a. $\Delta \cdot \text{ሰ}$ ሰ ; $\Delta \cdot \text{ሰ} \cdot \text{ሰ}$ ሰ ሰ $\Delta \cdot \text{ሰ}$; $\text{ሰ} \Delta \sigma$) ሰ
 $> \text{ሰ} \cdot \text{ሰ} \cdot \text{ሰ} \cdot \text{ሰ}$ ሰ , $\text{ሰ} \cdot \text{ሰ}$ X $\wedge \Delta$ $\Delta \cdot \text{ሰ}$.

b. ሰ ; $\Delta \cdot \text{ሰ} \cdot \text{ሰ}$ ሰ ሰ $\text{ሰ} \cdot \text{ሰ} \cdot \text{ሰ}$ ሰ $\text{ሰ} \cdot \text{ሰ} \cdot \text{ሰ} \cdot \text{ሰ} \cdot \text{ሰ}$?

a. $\nabla \Delta \cdot \text{ሰ}$ ∇ $\text{ሰ} \cdot \text{ሰ} \cdot \text{ሰ}$ ∇ ሰ $\Delta \cdot \text{ሰ}$ $\Delta \cdot \text{ሰ}$ $\text{ሰ} \cdot \text{ሰ} \cdot \text{ሰ}$
 $\text{ሰ} \cdot \text{ሰ} \cdot \text{ሰ} \cdot \text{ሰ}$, $\nabla \Delta \cdot \text{ሰ}$ ሰ $\dot{\Delta} \cdot \text{ሰ} \cdot \text{ሰ} \cdot \text{ሰ} \cdot \text{ሰ}$ ሰ ሰ $> \text{ሰ} \cdot \text{ሰ}$ ሰ
 $\text{ሰ} \cdot \text{ሰ} \cdot \text{ሰ} \cdot \text{ሰ} \cdot \text{ሰ}$.

b. $\Delta \cdot \text{ሰ}$ $\dot{\text{ፍ}}$ $\Delta \cdot \text{ሰ} \cdot \text{ሰ} \cdot \text{ሰ} \cdot \text{ሰ}$ ሰ $\text{ሰ} \cdot \text{ሰ} \cdot \text{ሰ} \cdot \text{ሰ} \cdot \text{ሰ}$, $\dot{\Delta} \cdot \text{ሰ}$
 ሰ $\Delta \cdot \text{ሰ} \cdot \text{ሰ} \cdot \text{ሰ}$ $\nabla \Delta \cdot \text{ሰ}$ $\text{ሰ} \cdot \text{ሰ}$?

a. $\dot{\text{ሰ}} \cdot \text{ሰ}$; $\text{ሰ} \cdot \text{ሰ} \cdot \text{ሰ} \cdot \text{ሰ}$, $\text{ሰ} \cdot \text{ሰ} \cdot \text{ሰ} \cdot \text{ሰ}$, ሰ $\Delta \cdot \text{ሰ} \cdot \text{ሰ} \cdot \text{ሰ}$
 $\Delta \cdot \text{ሰ} \cdot \text{ሰ}$ $\Delta \cdot \text{ሰ} \cdot \text{ሰ}$.

b. $\dot{\text{L}} \cdot \text{ሰ}$ $\dot{\text{ሰ}}$ $\text{ሰ} \cdot \text{ሰ} \cdot \text{ሰ} \cdot \text{ሰ}$ $> \text{ሰ} \cdot \text{ሰ} \cdot \text{ሰ} \cdot \text{ሰ}$ ∇ $\text{ሰ} \cdot \text{ሰ}$
 $\text{ሰ} \cdot \text{ሰ} \cdot \text{ሰ} \cdot \text{ሰ}$?

ዲ. “ዓሞለሰበሥ፣ ሌላ ሥፈርታ፣ ሌላም ሃ ልርፋ
ፅ ልፋል፡ጽ፡ ሥፋ ጸ ሞ >ጽርሰፈል፡ፋ፣ ሞ ሊፈበ-
ል፡ጽፋ፡ፋ፡ ሃፈሥ ሞ ሌ ሞፈል፡ፋ፡ፋ፡ ልፈሊ ሞፈል፡ ሌ
ፈፈሥ፣ ል፡፡” (ልሥፈል፡፡ 2. 38). “ፋ፡ጽ፡ፋ፡ ሌ
ሥፈርታ ሌ ሊፋ፡ፋ፡ ሞ ሊፈ፡ፋ፡ፋ፡ ሃ ሊፋ፡ፋ፡ፋ፡
ፅ ል፡ፋ፡ፋ፡” (ልሥፈል፡፡ 22. 16.)

ፋ. ስፈል ሞ ሞፈል፡፡ ሌ ሞፈል፡፡ ሞፈል፡፡

ዲ. >ጽርሰፈል፡፡ ሊፈ፡ፋ፡ ሌ ሌ ፈፈሥ፣ ል፡፡

ፋ. ሊፋ ሞፈል፡፡ ሃ ሥፈርታ ስፈል ሊፈ፡ፋ፡
ፋ >ጽርሰ፡፡

ዲ. ልፈሊ ፈፈሊ ሊፈ፡ፋ፡ ሃፈሥ ል፡፡ ሌ
ፅ ል፡ፋ፡ፋ፡ፋ፡ ሞፈል፡፡ ሞ >ጽርሰ፡፡ ልፈል
ል፡፡ፋ፡ ሞፈል፡ ሞ ሞፈል፡ ሞፈል፡፡

ፋ. ሊ፡፡ ሃፈሥ ፅ ል፡ፋ፡ፋ፡ ሞፈል፡፡ ሞ >ጽ-
ርሰ፡፡ ሊፈ፡ፋ፡፡

ዲ. “ሞፈል ሞ ል፡፡፡ ሞ ሊፈ፡ፋ፡፡ ል፡፡
፡፡ ሌ ሌ፡፡፡ ሞ ል፡፡፡ ሞ ሊፈ፡ፋ፡፡”
(ሞፈል፡፡ 1. 9.)

ፋ. ሊ፡፡ ስፈል ሞ ል፡፡፡ ሌ ሞፈል፡፡፡
ሞ ልፈሊ ሞፈል፡፡

ዲ. ሌ ሞፈል፡፡ ል፡፡ ሃ ሞፈል፡፡ ሞ ሞፈል፡፡
ሞፈል፡፡ ሌ ሞ ል፡፡፡ “ሞፈል ሞ ሌ፡፡ ሃ
ል፡፡፡ ሞፈል ሞፈል ሞ ሞፈል ሞፈል፡፡፡
ልፈሊ ሞፈል ሌ ሞፈል፡፡ ሞ >ጽርሰ፡፡ ሞፈል፡፡
፡፡” (ሞፈል፡፡ 2. 27, 28.)

ᐱ. ᐱᕐᐸᐸᐱᕐᐸ ᐱᕐᐸᐸᐸ ᐸ ᐸᐱᐸᐸᐸᐸ ᐱᕐᐸᐸ ᐸᐸᕐ
ᐸ ᐸᐱᐸᐸᐸ; ᐸᐱᐸᐸᐸᐸ ᐸ ᐸᐱᐸᐸ ᐸᐱᐸᐸ ᐸᐸᕐ
ᐸᐸᐸᐸ ᐸᐸᐸᐸ ᐸᐸᐸᐸ ᐸᐸ ᐸᐸ ᐸᐸᐸᐸ ᐸ ᐸᐸᐸᐸ
ᐸᐸᐸᐸ. ᐸᐸᐸ ᐸᐸᐸ ᐸᐸᐸᐸ ᐸᐸᐸᐸ ᐸᐸᐸᐸ
ᐸᐸᐸᐸ; ᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸ ᐸᐸ ᐸᐸᐸ ᐸᐸᐸ ᐸᐸᐸᐸ
ᐸ ᐸᐸᐸᐸᐸ ᐸᐸᐸᐸ ᐸᐸᐸᐸ ᐸᐸᐸᐸ ᐸᐸᐸ ᐸ ᐸᐸᐸ
ᐸᐸᐸᐸ. (ᐸᕐᐸᐸ ᐸᐸᐸᐸᐸᐸ 15. 35—38.)

ᐸ. ᐸᐸᐸ ᐸ ᐸᐸᐸ, ᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸ ᐸᐸᐸᐸᐸ
ᐸᐸᐸ?

ᐱ. ᐸᐸᐸ ᐸᐸᐸ ᐸᐸᐸ ᐸ ᐸᐸᐸᐸᐸᐸ ᐸᐸ ᐸᐸᐸ
ᐸᐸ ᐸᐸ ᐸᐸ; “ᐸ ᐸ ᐸᐸᐸᐸᐸᐸ ᐸᐸᐸᐸᐸ ᐸᐸᐸ
ᐸᐸᐸᐸ ᐸᐸ ᐸᐸ ᐸᐸᐸ; ᐸᐸᐸᐸ ᐸᐸᐸᐸ ᐸᐸᐸᐸ
ᐸᐸᐸᐸ.” (ᐸᐸᐸᐸ 6. 9.)

ᐸ. ᐸᐸ: ᐸ ᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸ ᐸᐸᐸ ᐸ ᐸ
ᐸᐸᐸᐸ ᐸ?

ᐱ. ᐸᐸᐸᐸ ᐸᐸ ᐸᐸ ᐸᐸᐸᐸᐸ; “ᐸᐸ ᐸ ᐸᐸᐸᐸ
ᐸ ᐸᐸᐸᐸᐸ ᐸᐸᐸ, ᐸᐸᐸ ᐸ ᐸᐸᐸᐸᐸᐸ ᐸᐸᐸ ᐸ
ᐸᐸᐸᐸ.” (ᐸᕐᐸᐸ ᐸᐸᐸᐸᐸᐸ 15. 20.)

ᐸ. ᐸᐸᐸ ᐸ ᐸ ᐸᐸ ᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸ ᐸᐸᐸᐸ ᐸᐸ
ᐸᐸᐸᐸ?

ᐱ. ᐸᐸᐸᐸ ᐸᐸᐸ ᐸ ᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸ ᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸ.

ᐸᐸᐸᐸ ᐸᐸᐸ ᐸᐸᐸᐸ.

ᐸ. ᐸᐸᐸ ᐸᐸᐸᐸᐸ ᐸ ᐸᐸᐸ ᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸ?

ᐱ. ᐸ ᐸᐸᐸᐸ ᐸ ᐸᐸᐸᐸ ᐸᐸᐸ ᐸᐸᐸᐸᐸᐸ.

b. \dot{b} $\sigma^{\circ}\eta^{\circ}$ \dot{b} ΔU^x $\wedge^{\circ}\rho\eta^{\circ}\zeta^{\circ}$ \dot{b} ρ ?

a. $\dot{c}v^{\circ}$; $\wedge^{\circ}\rho\eta^{\circ}\zeta^{\circ}$ $\triangleright^{\circ}\dot{c}\Delta^{\circ}\dot{L}^{\circ}$, $\wedge^{\circ}\rho\eta^{\circ}\zeta^{\circ}$ Γa $\triangleright d r r \dot{L}^{\circ}$, $\wedge^{\circ}\rho\eta^{\circ}\zeta^{\circ}$ Γa \dot{b} $b\dot{a}\eta^{\circ}r^{\circ}$ $\triangleleft \dot{L}^x$.

b. $\triangleleft v^{\circ} \zeta^{\circ} L^{\circ} \sigma^{\circ} \Delta^{\circ} \zeta^{\circ}$ ρ $\dot{L} b$?

a. $\dot{c}v^{\circ}$; $\triangleright \dot{c}\Delta^{\circ}\dot{L}^{\circ}$ $L^{\circ} \sigma^{\circ} \Delta^{\circ}$, $\triangleright d r r \dot{L}^{\circ}$ $L^{\circ} \sigma^{\circ} \Delta^{\circ}$, Γa \dot{b} $b\dot{a}\eta^{\circ}r^{\circ}$ $\triangleleft \dot{L}^x$ $L^{\circ} \sigma^{\circ} \Delta^{\circ}$.

b. $\sigma^{\circ}\eta^{\circ}\zeta^{\circ}$ ρ $\dot{L} b$ $L^{\circ} \sigma^{\circ} \zeta^{\circ}$?

a. $aL\Delta^{\circ} \zeta^{\circ}$; $v^{\circ} \zeta^{\circ} \wedge^{\circ} d$ $L^{\circ} \sigma^{\circ}$, $aL\Delta^{\circ} \zeta^{\circ}$ $\sigma^{\circ}\eta^{\circ}\zeta^{\circ}$ $L^{\circ} \sigma^{\circ} \zeta^{\circ}$.

b. $\nabla^{\circ}\eta^{\circ}\zeta^{\circ}$ ρ $\triangleright L$ $\rho \zeta$ $\sigma^{\circ} \zeta^{\circ} (\Gamma^x$?

a. $aL\Delta^{\circ} \zeta^{\circ}$ $\rho \zeta$ ρ $\sigma^{\circ} \zeta^{\circ} (\Gamma^x$; $L\dot{L}^{\circ}\dot{c}\zeta^{\circ}$.

b. $\dot{c}\sigma^{\circ}$ ∇° $L\dot{L}^{\circ}\dot{c}\zeta^{\circ}$?

a. $\triangleleft \dot{a}\dot{a}\dot{c}\dot{p}^{\circ} \eta^{\circ} b \dot{L} b^{\circ}$ ρ $\sigma^{\circ} \zeta^{\circ} (\dot{L} \Delta^{\circ} \sigma^{\circ} a^{\circ}$.

b. $\dot{c}\sigma^{\circ}$ $\dot{L} b$ $\rho \eta^{\circ} L^{\circ} \sigma^{\circ}$ \dot{b} $\Gamma \dot{a} d \zeta^{\circ}$ $\sigma^{\circ} \zeta^{\circ} (\dot{L} \Delta^{\circ} \eta^{\circ}$ $\rho^{\circ} \wedge^{\circ}$ ρ $a(\nabla^{\circ} \dot{a} \Gamma d a^{\circ}$ $\rho \zeta$ $\dot{c}v^{\circ} \zeta^{\circ} L^x$ $q b$: ∇b ∇ $\triangleright \eta^{\circ} \rho$ $\sigma^{\circ} \zeta^{\circ} (L^x$?

a. $\rho \eta^{\circ} L^{\circ} \sigma^{\circ}$ ρ $\Gamma \dot{a} d a^{\circ}$ $\rho \zeta$ $\sigma^{\circ} \zeta^{\circ} (L^x$ $\triangleleft \sigma^{\circ} L$ \dot{b} $\triangleright \eta^{\circ} \rho$ $\sigma^{\circ} \zeta^{\circ} (L^x$, ∇b $\dot{c}v^{\circ} \dot{a} \dot{a} \zeta^{\circ} (\dot{L} \Delta^{\circ} \eta^{\circ}$ $\triangleleft \sigma^{\circ} L$ $\triangleright \eta^{\circ} \rho$ \dot{b} $\triangleleft \dot{a}\dot{a}\dot{c}\dot{p}^{\circ} b^{\circ} \eta^{\circ}$.

b. ρ $a(\nabla^{\circ} \dot{a} \Gamma d a^{\circ}$ ρ $\dot{L} b$ $\rho \eta^{\circ} L^{\circ} \sigma^{\circ}$ $\rho \zeta$ $\dot{c}v^{\circ} \zeta^{\circ} L^x$ $q b$: $\dot{L}^{\circ} \rho$ ∇ $\sigma^{\circ} \zeta^{\circ} (\Delta^{\circ} a L^x$ $\nabla \dot{b}$ $\nabla d r$ ∇ $\Delta^{\circ} \rho^x$?

a. $aL\Delta^{\circ} \zeta^{\circ}$.

b. aL ρ $\dot{L} b$ $\Delta^{\circ} (\eta^{\circ} \eta^{\circ} \Gamma^{\circ} \eta^{\circ}$ $q b$: $\rho \dot{L} a^{\circ}$ \dot{b} Δ° $\triangleleft \dot{L} \zeta^{\circ}$, Γa \dot{b} Δ° $\triangleleft \dot{L} \zeta^{\circ}$ $\triangleright \zeta^{\circ}$ $\triangleleft \rho^x$, $\nabla \dot{b}$ \dot{b} $\triangleright \eta^{\circ} \rho$ $\sigma^{\circ} \zeta^{\circ} (L^x$?

ታመሩ; ገደ ዋላረመን ከ ከሕገሥ ልጅ ማ ከሕገሥ
ሙሉ ገደ ከዋላረመን ልጅ ዋላረመን ልጅ ልጅ.

፩. ዋላረመን ሥ ልጅ ከ ዋላረመን ከዋላረመን ፩?

፩. ሕገ. ዋላረመን.

፩. ሕገሥ ስረሰሰሰሰሰሰሰ ከ ዋላረመን?

፩. ልገሥ ከ ሙሉሰሰሰሰሰ ልገሰሰሰሰሰ.

፩. ሕገሥ ስረሰሰሰሰሰ ልገሥ ልገሰሰሰሰሰ ልገሰሰሰሰሰ.
ሰሰሰሰሰሰሰ?

፩. ሕገ. ስ ስ ዋላረመን.

፩. ሕገሥ ስሰ ከሰሰሰሰሰሰሰሰ ከ ዋላረመን?

፩. ልገሰሰ. ዋላረመን; ስሰ ልገሰሰሰሰሰ ስሰ ስሰሰ.

፩. ሕገሥ ስሰ ስሰ ልገሰሰሰሰሰ ስሰሰ?

፩. ልሰሰሰሰ; ከ ከሕገሥ ልጅ ከ ከሕገሥ ሙሉ
ገደ ከዋላረመን ልጅ ዋላረመን ልጅ ልጅ.

፩. ልገሰሰሰሰ ስሰሰሰሰ ልገሰሰ ከ ልገሰሰሰ?

፩. ከዋላረመን ልገሰሰ ከ ዋላረመንሰሰ ልገሰሰ ልገሰ ስ
ሰሰሰሰሰሰ X ልገሰሰሰሰሰሰሰሰሰ.

፩. ሕገሰሰ ስሰ ስሰ ከሰሰሰሰሰሰሰሰ ስ ልገ-
ሰሰሰ ሰሰ?

፩. ልገ ስ ሰሰሰሰሰ.

ገሰሰሰ ልገሰሰሰሰሰ.

፩. ሕገሰሰ ሰሰ ከ ልገሰሰ ሰሰሰሰሰሰሰ ገደ
ሰሰሰሰሰሰ ከ ዋላረመን ሰሰሰሰሰሰሰ?

σρ ΔλρΔ·Δ·.

b. Ἰ"Π ΔΟ· ΔσΔ σρ ΔλρΔ·Δ·.

a. αΔΔ·Δ ρ b ΔρΔ·Δ· Δ(ο Δσ)β, Δδρ
ΔΠ.

b. Ἰσρ Δρ ρρρΔΔΔΔ·Δ· ρΔΔσ) Δ Δ"ΟΑ-
(ΔΔ· Δσ)Δ·Δ· b ΔΟ·?

a. Δ·Δ Δδ Δ α(Δ·Δ·(ρ ρΔ ΔΔΓ"Δ·Δ·Δ·.

b. Ἰσρ Δρ Δ·Δ· Δ·ΔΔΔ·Δ· ΔΔ ΔλρΔ·Δ·
ΔσΔ Γα σρ?

a. ΔσΔ σρ ρ Δ·ΔΔΔ·Δ· ΔΔ ρ Δ"Δ·Δ·
ρΔΔσ) ρΟ"Δ·Δ· Γα ρ ΔΔΠρΔ·Δ·Δ·; Δβ· ΔΔ
Δ· ρ Δρ ΔΔΓ"Δ·Δ·Δ· ρΔΔ.

b. βρρ ρ Γα ΔΔρΔ·Δ· Δ·Δ· ΔΔ Δλρ-
Δ·Δ· ρ Δ· ΔΔΔ·?

a. Ἰ·; Δ ΔρΔ·Δ· Δσ)β.

b. Ἰβ ρ Δρ Δβ Γ·Δ· ρΔ ΔΔΓ"Δ·
Δ·Δ· ρΔΔσ) α(ο Δσ)β Δ Δ·Δ·?

a. ρΔΔ ρΔΔσ) ΔΔΔ·Δ·, Δδρ α(ο ΔΔ·Δ·
Δ ΔρΔ·Δ· ρΔ Δ ρ· ΔΔ Δδ ΔΔ·Δ· Δ ΔΟΑ-
ρ·Δ·, ΔΔ·Δ· Δ(ο ρΔ ΔΟΑ·Δ·Δ·.

b. Ἰσρ Δ·Δ· ΔΔΔ·Δ· Δρ ρρρΔΔΔ·Δ·
ρΔ Δρ ΔΔΓ"Δ·Δ·?

a. "ΔΔΔ·Δ· ρΔΔσ); Δσρ Ἰβ b ΔΔΓ"-
Δ·Δ· Δδ ρΔ ΔΔΓ"Δ·Δ· ΔΔΔ·Δ· Γα Ἰ·
Δ·Δ·. (Δ· Δ· 4. 24.)

b. ርግሥ ሲቤ ነጋ። ሲፈ ሆ ል። ልግ ለፈፈረ።
ፈረ ፈረገፈ።?

a. ፈ ፈረገፈ። ፈረገፈ። ፈረገፈ። ፈረገፈ። ፈረገፈ።
ፈረገፈ። ፈረገፈ። ፈረገፈ። ፈረገፈ። ፈረገፈ።

b. ሲፈ ሆ ል። ልግ ለፈፈረ።

a. ፈ ፈረገፈ። ፈረገፈ። ፈረገፈ። ፈረገፈ። ፈረገፈ።
ፈረገፈ። ፈረገፈ። ፈረገፈ። ፈረገፈ። ፈረገፈ።

b. ሲፈ ሆ ል። ልግ ለፈፈረ።

a. ፈ ፈረገፈ። ፈረገፈ። ፈረገፈ። ፈረገፈ። ፈረገፈ።
ፈረገፈ። ፈረገፈ። ፈረገፈ። ፈረገፈ። ፈረገፈ።

b. ሲፈ ሆ ል። ልግ ለፈፈረ።

a. ፈ ፈረገፈ። ፈረገፈ። ፈረገፈ። ፈረገፈ። ፈረገፈ።
ፈረገፈ። ፈረገፈ። ፈረገፈ። ፈረገፈ። ፈረገፈ።

ግ። ፈረገፈ።

b. ሲፈ ሆ ል። ልግ ለፈፈረ።

a. ፈ ፈረገፈ። ፈረገፈ። ፈረገፈ። ፈረገፈ። ፈረገፈ።
ፈረገፈ። ፈረገፈ። ፈረገፈ። ፈረገፈ። ፈረገፈ።

b. ፈ ፈረገፈ። ፈረገፈ። ፈረገፈ። ፈረገፈ። ፈረገፈ።

a. ፈ ፈረገፈ። ፈረገፈ። ፈረገፈ። ፈረገፈ። ፈረገፈ።
ፈረገፈ። ፈረገፈ። ፈረገፈ። ፈረገፈ። ፈረገፈ።

b. ረጅም ላይ ማለት የሚችል ሲሆን ለጥያቄውም ምላሽ ማስገልጽ?

a. ሆኖም ላይ ማለት የሚችል።

b. ሆኖም ላይ ማለት የሚችል ሲሆን ለጥያቄውም ምላሽ ማስገልጽ?

a. ሲሆን; ማለት የሚችል ሲሆን ለጥያቄውም ምላሽ ማስገልጽ።

b. ረጅም ማለት የሚችል ሲሆን ለጥያቄውም ምላሽ ማስገልጽ?

a. የሚሆን ለጥያቄውም ምላሽ ማስገልጽ ሲሆን ለጥያቄውም ምላሽ ማስገልጽ።

b. ረጅም ማለት የሚችል ሲሆን ለጥያቄውም ምላሽ ማስገልጽ?

a. የሚሆን ማለት የሚችል ሲሆን ለጥያቄውም ምላሽ ማስገልጽ።

b. ረጅም ማለት የሚችል ሲሆን ለጥያቄውም ምላሽ ማስገልጽ?

a. “ማለት የሚችል ሲሆን ለጥያቄውም ምላሽ ማስገልጽ።

b. ማለት የሚችል ሲሆን ለጥያቄውም ምላሽ ማስገልጽ?

a. ማለት የሚችል ሲሆን ለጥያቄውም ምላሽ ማስገልጽ።

b. ማለት የሚችል ሲሆን ለጥያቄውም ምላሽ ማስገልጽ?

ፍ ል(የጥፋት በላ)ጋ... ልጅህ ልጅህ ልጅህ
ፈገግጥ ለፍ የሰጠህ።” (ጴጥ 7. 8.)

ሀገር ወይም ልጅ.

b. ስንት ልጅ ሀገር ወይም ልጅ.

a. ልጅህ የ ል ለጅህ.

b. ልጅህ ል ለጅህ ይህ ወይም ልጅ?

a. ልጅህ ልጅህ ል ለጅህ ልጅህ ል ለጅህ
ፈገግጥ ለጅህ ልጅህ ል ለጅህ ይህ ወይም ልጅ.

b. የጅህ ል ለጅህ የጅህ ል ለጅህ ል ለጅህ
ፈገግጥ ይህ?

a. የጅህ ል ለጅህ; ልጅህ የጅህ ል ለጅህ
ፈገግጥ ይህ ወይም ልጅ.

b. ልጅህ ል ለጅህ ል ለጅህ የጅህ ል ለጅህ
ፈገግጥ ይህ ወይም ልጅ?

a. የጅህ ልጅህ ይህ ወይም ልጅህ ል ለጅህ
ፈገግጥ ይህ ወይም ልጅ.

b. ልጅህ ል ለጅህ ል ለጅህ ል ለጅህ
ፈገግጥ ይህ?

a. ል ለጅህ ል ለጅህ ይህ; “ልጅህ ል ለጅህ
የ ልጅህ ይህ ወይም ልጅህ ል ለጅህ ል ለጅህ
ፈገግጥ ይህ ወይም ልጅ?” (ጴጥ 6. 19.)

b. ል ለጅህ ል ለጅህ ል ለጅህ የጅህ ል ለጅህ
ፈገግጥ ይህ ወይም ልጅ?

a. ል ለጅህ; ል ለጅህ ል ለጅህ.

b. ל"ח צור אר בפרפדל* נ' <צ נדל.ל
ר"ר?

a. "ר(א)אד' ר(פלגדל'ר', גא ר(אב(-
7.7(7' אסל פלגד'ו נ באד'לגדל', נדר ר(-
ד)ר'ר' פריד'ד' ד"ר." (ס"ס Uללד'ל-א 4. 11, 12.)

b. א(ס ר א.ל אסל נ ארפגבד.ל?

a. אל א(ס; אסל ר"ר נדל.ד ר(נל)ל(ל
ר' ד)ר'ד.

b. ל"ח נל' ב ד"ר' <ל'ר נ ר ארפ",
נדר ע"ר נ ר נל)ל' ד' ד)ר'ד?

a. ל'ר; ר נל)ל' ד' ד)ר'ד' נ אדל.בסד'.
ר נל)ל' ד' ד)ר'ד' נ רלד'בסד'. ר נל)ל'
ד' ד)ר'ד' נ דלגד.ד.פל'ב'ל' ג'ד. נ"ר אר.

b. צור ב א.ל* אגדגד.בגד' ב אגל'ר'
<נל' אן ד"ד דלגד.ד.א?

a. UVר'ר'ל' רלד)ל(ד.א' גא אר'ל' סU"דא
ר(אאד(לל'ר' דל דלגד.ד.

b. צור ב א(ל' ר(רלד'ל'בד.ל'?

a. ר'ל ר ר אדסא.ס בל'ס ד'ד דלגד.ד.א,
ר'ל אלד.ל א"ל(לד.ל', ר"ר א.ל ג'סר'בס'.

b. צור לב דל אגל'ל'ד' נר א.רלד'ל' ר
ג'סר'בס'?

a. ר'ל ר א(לד'א.ס רלל' ר(אר'ל' רU'-
אאד' ר(אאד(לל'ר' ננל' אן אסד דלגד.ד.א.

b. צור ב א(ל'ל' רלל' דל ב אר א(ל'?

a. "ס ב אר'ל'ל' דלגד.ד.א ד ג'סר'בס'ל',

6. ከዚህም ገደብ ላይ ላይ ስለሚገኝ (የሀገር) የ
ገንዘብ?

ፈ. ለሀገር; የሀገር) ላይ ስለሚገኝ የሀገር ገንዘብ
ላይ ስለሚገኝ የ ገንዘብ ስለሚገኝ, ስለሚገኝ ስለሚገኝ
ላይ ስለሚገኝ የ ገንዘብ ስለሚገኝ, ስለሚገኝ ስለሚገኝ
ላይ ስለሚገኝ የ ገንዘብ ስለሚገኝ.

6. ስለሚገኝ ስለሚገኝ ስለሚገኝ ስለሚገኝ ስለሚገኝ
ላይ ስለሚገኝ, ስለሚገኝ የ ገንዘብ ስለሚገኝ ስለሚገኝ
ላይ ስለሚገኝ ስለሚገኝ ስለሚገኝ ስለሚገኝ ስለሚገኝ

ፈ. ለሀገር; ስለሚገኝ የ ገንዘብ ስለሚገኝ ስለሚገኝ
ላይ ስለሚገኝ ስለሚገኝ ስለሚገኝ ስለሚገኝ ስለሚገኝ
ላይ ስለሚገኝ ስለሚገኝ ስለሚገኝ ስለሚገኝ ስለሚገኝ
ላይ ስለሚገኝ ስለሚገኝ ስለሚገኝ ስለሚገኝ ስለሚገኝ

6. ስለሚገኝ የ ገንዘብ ስለሚገኝ ስለሚገኝ ስለሚገኝ
ላይ ስለሚገኝ ስለሚገኝ ስለሚገኝ ስለሚገኝ ስለሚገኝ
ላይ ስለሚገኝ ስለሚገኝ ስለሚገኝ ስለሚገኝ ስለሚገኝ

ፈ. ስለሚገኝ; ስለሚገኝ ስለሚገኝ ስለሚገኝ ስለሚገኝ
ላይ ስለሚገኝ ስለሚገኝ ስለሚገኝ ስለሚገኝ ስለሚገኝ
ላይ ስለሚገኝ ስለሚገኝ ስለሚገኝ ስለሚገኝ ስለሚገኝ
ላይ ስለሚገኝ ስለሚገኝ ስለሚገኝ ስለሚገኝ ስለሚገኝ

6. ስለሚገኝ ስለሚገኝ ስለሚገኝ ስለሚገኝ ስለሚገኝ
ላይ ስለሚገኝ ስለሚገኝ ስለሚገኝ ስለሚገኝ ስለሚገኝ
ላይ ስለሚገኝ ስለሚገኝ ስለሚገኝ ስለሚገኝ ስለሚገኝ

ፈ. ስለሚገኝ; ስለሚገኝ ስለሚገኝ ስለሚገኝ ስለሚገኝ
ላይ ስለሚገኝ ስለሚገኝ ስለሚገኝ ስለሚገኝ ስለሚገኝ
ላይ ስለሚገኝ ስለሚገኝ ስለሚገኝ ስለሚገኝ ስለሚገኝ

መገ ዳርጊልጋ.

b. ዓፄ፡ ፊ ሲረብሁ ፊ ልገ ዳርጊልጋ፣ ዋ በሃጉ-
የዓልጋ ዋ ልጋ ይገባሉ?

a. (1) ይ በሃጉየዓልጋ ዋረመ) ዋ ልጋ፣ ዋህ-
ልጋ፣ (2) ይ በሃጉየዓልጋ ዋረመ) ዋ ልጋ፣ ልጉ-
ረመጋ፣ ልጉገገልጋጋጋ ይገባ; (3) ልጊ ይ በሃጉየዓልጋ
ዋረመ), ዓ ይገባ፣ X ልጋጋጋጋ ዋረመ.

b. ዓፄ፡ ሲፈ ይገባ ፊ ዳርጊልጋ ልጉ ፊ ልሁጋጋ ልጉገገልጋጋ?

a. (1) X ዋ ሁሉ በሃጉገገልጋ ዋህልጋጋ; (2) ይገባ
ልጉገገልጋ ዋ ሁሉጋጋጋ ፊገገገጋጋ ልጉገገጋጋ ዋ ለጋጋጋ;
(3) ዋረ ዋ ልጋጋጋ ልጊ ገጋጋ ዓ በሃጉየዓጋ.

መገ ዳርጊልጋ.

b. ዓፄ፡ ፊ ዳርጊልጋ ልጊ መገ ፊ ልጋሁ ዳርጊልጋ?

a. ዋጋጋጋ ገጋጋ ፊገገገጋጋ ልጉገገጋጋጋ ፊ
ልጋጋ ዋ ልገገገጋጋ ገጋጋ ዋ ይገገገጋጋ ልሁጋጋጋ
ጋ ልገ ዳርጊልጋጋ ዋረመ) (ለጋጋ ፊ ፊገገገጋጋ
ልጋጋ ይገገገጋጋ ፊ ልጉገገጋጋጋ ይገገገጋጋጋ ዋህገገጋጋጋ ዋህገገጋጋጋ.

b. ልሁጋጋጋ ዋረመ), ልጉ ልጋጋ ልጉገገጋጋ
ዋህገገጋጋጋ?

a. ሲገገጋጋጋጋ ልጉገገጋጋጋ, ልጋጋ ይገገገጋጋ ፊ
ልጉገገጋጋ. (መጋጋ 103. 20.)

የሞከሩት ምሳሌዎች የ ህገ-መንግሥት፤” (ፍጥነት በጊዜ
ፍ. 8) ; 2. ለጥራት፤ “ጥራት ይገኛል፤ የ
ጥራት፤ ማለት ማለት? ማለት፤ ማለት፤ ማለት፤
ማለት፤ ማለት፤ ማለት፤ ማለት፤ ማለት፤ ማለት፤
ፈጠራው የሚሆነው ስለ ጥራት የሚሆነው ማለት፤ ማለት፤
ሆኑም ይህ።” (ሃገረ ፍ. 31, 32.)

ጥራት ማለት፤

ፍ. ማለት፤ ማለት ስለ ጥራት፤ የ ጥራት፤ ማለት፤
ሆኑም?

ፍ. ለጥራት፤

ፍ. ማለት?

ፍ. የጥራት ማለት ማለት የሚሆነው ማለት ማለት
ፈጠራው ማለት ማለት ማለት ማለት ማለት ማለት ማለት
ፈጠራው ማለት ማለት ማለት ማለት ማለት ማለት ማለት
ፈጠራው ማለት ማለት ማለት ማለት ማለት ማለት ማለት

ፍ. ማለት ማለት የ ማለት፤ ማለት ማለት ማለት ማለት
ፈጠራው ማለት ማለት ማለት ማለት ማለት ማለት ማለት

ፍ. ማለት፤ ማለት ማለት ማለት ማለት ማለት ማለት ማለት
ፈጠራው ማለት ማለት ማለት ማለት ማለት ማለት ማለት

ፍ. ማለት ማለት ማለት ማለት ማለት ማለት ማለት ማለት
ፈጠራው ማለት ማለት ማለት ማለት ማለት ማለት ማለት

ፍ. “የሚሆነው ማለት ማለት ማለት ማለት ማለት ማለት ማለት
ፈጠራው ማለት ማለት ማለት ማለት ማለት ማለት ማለት

ግጥሙ ሲሆን ሆኖ ለፍጥነቱ ምሳሌ ሆኖ ይታያል።
 ግጥሙ ሲሆን ሆኖ ለፍጥነቱ ምሳሌ ሆኖ ይታያል።
 ግጥሙ ሲሆን ሆኖ ለፍጥነቱ ምሳሌ ሆኖ ይታያል።

b. ምሳሌ ሆኖ ለፍጥነቱ ምሳሌ ሆኖ ይታያል።

a. ግጥሙ ሲሆን ሆኖ ለፍጥነቱ ምሳሌ ሆኖ ይታያል።

ሆኖ ሆኖ

b. ምሳሌ ሆኖ ለፍጥነቱ ምሳሌ ሆኖ ይታያል።

a. ሆኖ ሆኖ ለፍጥነቱ ምሳሌ ሆኖ ይታያል።

b. ግጥሙ ሲሆን ሆኖ ለፍጥነቱ ምሳሌ ሆኖ ይታያል።

a. ምሳሌ ሆኖ ለፍጥነቱ ምሳሌ ሆኖ ይታያል።

b. ምሳሌ ሆኖ ለፍጥነቱ ምሳሌ ሆኖ ይታያል።

a. ሆኖ ሆኖ

b. ምሳሌ ሆኖ ለፍጥነቱ ምሳሌ ሆኖ ይታያል።

a. ምሳሌ ሆኖ ለፍጥነቱ ምሳሌ ሆኖ ይታያል።

b. ምሳሌ ሆኖ ለፍጥነቱ ምሳሌ ሆኖ ይታያል።

ᐱ. ᓂᐱ; ᐃᑕ ᐊᐅᐅᐅᓂᓂ ᐆ ᐅᑕᐊᑦᐱ ᐅ ᐃᓪᐊᐃᓪᓂᓂ
ᐅᓪᐊᑦᐃᓪᓂ ᐱᓂ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅ ᐱᓂ ᐆ ᑕᐊᐅᐅᐅ ᐊᑦᐱ.

ᑕ. ᐱᐅ ᐅ ᓂᐱ ᐊᓪᑕᐃᓪᐅᐅᐅᐅ ᐆ ᓂᑕᓂᓂ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅ
ᐃᐅᐅᐅᐅᐅ?

ᐱ. ᐱᐅᐅᐅᐅ; ᐊᓂᐅ ᐆ ᐃᐅᓂᓂ ᐅᐅᐅᐅ ᐱᓂ ᐅᑕ ᐅᐅᑕᐅᓂ.

ᑕ. ᐊᓂᐅ ᐆ ᐃᓪᐅᐅ ᐅᐅᑕ ᐊᐅᐅᐅᓂᓂ ᐅ ᐅᑕᐊᑦᐱ,
ᐅᐅᐅᐅ ᐅ ᐱᓂ ᐅᐅᐅᐅ ᐱᑕᐅᐅᐅᐅᐅ?

ᐱ. ᐱᐅᐅᐅᐅ; ᐅᑕ ᐱᓪᐅᐅ ᐅᐅᐅ ᐆ ᐃᐅᐅᐅᐅ, ᐱᓂ
ᐅᐅ ᐃᐅᐅᐅᐅᐅ.

ᑕ. ᐃᐅᐅᐅ ᐊᓂᐅ ᓂᐱ ᐅ ᐊᑕᑕᓂ, ᐊᓂᓂ ᐅ ᐃᓪᑕ
ᐅᐅᐅᐅ?

ᐱ. ᐱᐅᐅᐅᐅ ᐊᓂᓂ; ᐊᓂᐅ ᐅᐅᐅᐅ ᐆ ᐱᑕᐅᐅᐅᐅᐅᐅ
ᐅᐅᐅᐅ ᐅ ᐃᓪᐊᐃᓪᓂ ᐆ ᓂᐅᐅᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅ ᐅᑕ ᐊᑕᑕᓂ
ᐅᐅ ᐊᓂᐅ ᓂᐱ.

ᑕ. ᐅᐅ ᐊᑕᑕᐅᓂ ᐊᓂᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ, ᐊᐅᐅ ᐅ ᐊᑕᑕᓂ
ᐆ ᐅᐅᐅᐅᐅ ᐊᐅᐅᐅᓂᓂ ᐱᓂ ᐆ ᐅᐅᐅ ᐅᑕᐊᑦᐱ?

ᐱ. ᐊᐅᐅ; ᐅᑕ ᐅᐅᐅ ᐱᐅ ᐱᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅ ᐅᑕᐊᑕᐅᐅᐅ
ᐆ ᐊᑕᑕᓂ.

ᑕ. ᐊᓂᐅ ᐆ ᐱᐅᐅᐅᐅᐅᐅ ᐱᓂ ᐊᑕᐅᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ
ᐅᑕᐊᑕᐅᐅᐅᐅᐅ?

ᐱ. ᐅ ᓂᐱᓂ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅ ᐃᐅ ᐱᓂ ᐅ ᐅᐅᐅ ᓂᑕᐅᐅᐅᐅ
ᑕᓪᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ ᐃᐅ, ᐅᐅᐅ ᑕᓂᐅ ᐆ ᐃᐅ ᐊᓂᓂᐅ ᐅ
ᓂᑕᐅᐅᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅ ᐱᓂ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ ᐅ ᓂᑕᐅᐅᐅᐅ,
ᐅᐅᑕ ᐅᐅ ᐅ ᓂᑕᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ.

ᑕ. ᐊᓂᐅ ᐃᓪᑕ ᑕᓂᐅ ᐆ ᐃᐅ ᐊᓂᓂᐅ?

ᐱ. ᑕᓂᐅ ᐃᓪᑕ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅ ᐅ ᐅ ᓂᑕᐅᐅᐅᐅᐅᐅ, ᐱᓂ

ፕ ልገልጽሁኝ፤ ይገልጻል፤ ፕ ይገልጻል፤ (ልሁ-
ሥጋ 2. 3.)

b. ምን ሆኖ ማህተም ላይ ለገልጽሁኝ፤ ማህተም
ይገልጻል፤ ፕ ይገልጻል፤ ፕ ይገልጻል፤ ፕ ይገልጻል፤

a. ማህተም ላይ ማህተም ላይ ማህተም ላይ ማህተም ላይ

b. ማህተም ላይ ማህተም ላይ ማህተም ላይ ማህተም ላይ

a. ማህተም ላይ ማህተም ላይ ማህተም ላይ ማህተም ላይ

b. ማህተም ላይ ማህተም ላይ ማህተም ላይ ማህተም ላይ

a. ማህተም ላይ ማህተም ላይ ማህተም ላይ ማህተም ላይ

b. ማህተም ላይ ማህተም ላይ ማህተም ላይ ማህተም ላይ

a. ማህተም ላይ ማህተም ላይ ማህተም ላይ ማህተም ላይ

b. ማህተም ላይ ማህተም ላይ ማህተም ላይ ማህተም ላይ

a. “ይገልጻል፤ ይገልጻል፤ ይገልጻል፤ ይገልጻል፤ ይገልጻል፤

ወደ ሙሉ ስምዎ; ለገሰ X ከ ሀ ለሙሉ ስምዎ
ወደ ሀ ሀሰታሰታሰታሰታ ሀሰታሰታ, ሀሰታ ሀሰታ
ገሰ ሀ ሀሰታሰታ ሀሰታ ሀሰታሰታሰታ. ሀሰታ ሀሰታ ሀ
ሀ ሀ ሀሰታሰታ ሀ ሀሰታሰታሰታ ሀ ሀሰታ, ሀሰታ
ገሰ ሀ ሀሰታ ሀሰታሰታ ሀ ሀሰታሰታሰታ ሀ ሀሰታሰታሰታ
ወደ.” ያሰረዘ 6. 4, 5.)

b. ወደ ከ ሀሰታ ስምዎ ከ ሀሰታ ሀሰታሰታሰታ
ሀሰታ ሀ ሀሰታ ሀሰታሰታሰታ ሀ ሀሰታ?

a. ሀሰታሰታ ሀሰታ; ሀሰታ ሀሰታ ሀሰታሰታ ሀሰታሰታ
ወደ ሀሰታሰታ ሀሰታ ሀሰታሰታ ሀሰታሰታ ሀሰታሰታሰታ
ሀሰታሰታ ሀሰታሰታሰታ.

b. ሀሰታ ከ ሀሰታሰታሰታ ሀሰታ ሀሰታ ሀሰታ ከ
ሀሰታሰታ?

a. ሀሰታሰታሰታ, ሀሰታ ሀ ሀሰታ ሀሰታሰታ ሀሰታሰታ;
ገሰ ሀሰታሰታሰታ, ሀሰታ ሀ ሀሰታ ሀሰታ ሀሰታሰታ ሀሰታ
ሀሰታሰታሰታ ሀሰታሰታ ሀሰታ ሀሰታሰታሰታሰታ.

b. ሀሰታ ሀሰታ ሀሰታሰታሰታ ሀ ሀሰታሰታሰታ?

a. ሀሰታ ሀሰታሰታሰታ ሀ ሀሰታሰታሰታሰታ, ገሰ ሀሰታ
ሀሰታሰታ ከ ሀሰታሰታ ሀሰታ ገሰ ሀሰታ ሀሰታሰታ.

b. ሀሰታሰታ ሀሰታ ሀ ሀሰታሰታ ሀሰታ ሀሰታ ሀሰታ
ሀሰታሰታሰታ ሀሰታሰታ ገሰ ሀሰታሰታሰታ?

a. ሀሰታ; ሀሰታ ከ ሀሰታሰታ ሀሰታ ሀሰታሰታ ሀሰታሰታ
ሀሰታ ሀሰታሰታሰታ ሀሰታ ሀሰታሰታ; ሀሰታሰታሰታ ሀሰታ
ከ ሀሰታሰታሰታ.

b. Հո՞րք զԼՂԸՎԻԿԻ Լեւ ի ղԵՎԸՐԻ?

፩. ገዳሪ ገሥጽ ጸ ልሁዕ, “ልዩልዎ ልገሩ-
ገሥጽ ጸ ልሁዕ ልገሩ ጸ ልሁዕ; ገዳሪ ልገሩ
ጸ ልሁዕ ጸ ልሁዕ ጸ ልሁዕ ጸ ልሁዕ. (ገሥጽ 10. 13.)

b. 9b: b Δ(x ΔΛΓΔ∇∘ ργLσ) Δ' ΔUa-
Δ⋅Δ⋅ ∇ ΔU'?

2. $\Delta' \trianglelefteq \Gamma \trianglelefteq \Delta$ is Δ^x .

b. 9b: $\Delta''\Gamma$ Γ_a \dot{b} $\Gamma b\Delta\dot{c}''\Gamma$ $\Delta\wedge\Gamma\dot{c}\Gamma$?

[illegible]

b. $\dot{\zeta}\sigma\tau$ γ' $\dot{\leq}$ $\nabla\tau$ $\dot{\triangle}\cdot\dot{\triangle}\cdot\dot{\triangle}\cdot\dot{\triangle}$ $\dot{\triangle}\cdot\dot{\triangle}\cdot\dot{\triangle}\cdot\dot{\triangle}$?

a. $\nabla L_{\alpha} \triangleleft L_{\beta} \rightarrow D(\neg \Gamma'' \triangleleft \cdot \triangleleft \sigma \Delta \Delta \wedge \Gamma' \wedge \alpha$
 $\Gamma_{\alpha} \beta \leq \triangleleft \Gamma' \wedge \alpha \triangleleft \Gamma' \wedge \Gamma_{\alpha} \triangleleft \cdot \Delta \cdot (L \nabla \cdot (\wedge \gamma \neg d(b$
 $D(\neg \Gamma'' \triangleleft \cdot (\Delta \wedge \Gamma' \wedge \alpha \text{ 6. 1; } \beta \leq \triangleleft \Gamma' \wedge \alpha \text{ 3. 20.)}$

b. $\dot{\sigma}_r$ b $\vee \Delta r r q^x \triangleleft \nabla \Gamma'' \dot{\Delta} \Delta \cdot \sigma^x \Gamma \Gamma \dot{\Gamma} - \triangleright'' r$
 $\wedge \dot{\Gamma}^2 \triangleleft \sigma'' - ?$

e. p ṛḅḍḥḍḥ ḍḥḥḥḥ.

$\dot{b} \quad nV_{\text{r}}' \triangleright nA^{\circ}P_{\text{o}}9 \cdot \Delta \cdot ?$

b. $\dot{\sigma}_P \triangleleft_{\sigma_L} P'' \Gamma \Delta \dot{\sigma}_A$ $\dot{\sigma}_B$ $\cap \nabla \sigma_P \triangleright$
 $\cap \Delta \sigma_P \sigma_Q \Delta \dot{\sigma}_A$ $\dot{\sigma}_B$ ρ $\triangleright'' \Gamma$ $\triangleright \sigma_P \cup$?

2. $\text{CIP } P(\text{PPT})(\Gamma^x \nabla P \Delta) \leq P(\sigma) \nabla$
 $\sigma > \text{CIP } X \Gamma \nabla \Delta \leq P(\Delta) \nabla \Delta.$

[illegible]

a. $\sigma \dot{b} X \dot{b} \sigma \wedge' \nabla p < p \cap \sigma \rho' p$ L.F.II-
 $\Delta \cdot \sigma \alpha \triangleleft \triangleright''', \nabla b \cdot \nabla \Delta'$ $\triangleleft \triangleleft r \Delta d \times \nabla \triangleleft \dot{b} \cdot \sigma L$
 $\dot{b} p \Delta' < p \cap \sigma \rho'$.

b. $a(\nabla \cdot \vec{b}) + \nabla d + p(\Delta r + \Gamma b \cdot \vec{c}) + \Gamma b \Delta \cdot \vec{x}$?

2. $\dot{C}V \wedge \dot{b} \cdot \sigma$; $p \triangleleft^{119} \triangleleft \cdot \sigma p \sigma p \dot{a} \cdot \omega$ \dot{b} p
 $\triangleleft r$ $\sigma \triangleright \dot{C} \dot{L} d \triangleright^x$ X $r \cdot \nabla$ $\triangleleft r$ $\triangleleft \dot{C} \dot{r} \triangleleft d \triangleright^x$ $\nabla \triangleleft \cdot$
 $\dot{b} \cdot \sigma \dot{L}$ \dot{b} p $\triangleleft r$ $\triangleleft p \cap \sigma r'$.

b. $U \wedge \langle \tau \tau^0 \mid \tau \mid \Delta \sigma_L \mid \delta \mid \rho \mid \Delta \tau \mid \langle \rho \cap \sigma \tau' \rangle$?

a. $\Gamma\sigma$; $r^9L \vee b^\circ \nabla < p\cap\sigma' p \sqcup \Gamma-$
 $\sigma\nabla^\circ \dot{b}p q \triangleleft \sigma\Delta \dot{b} \dot{b}\dot{\Delta}\cap r^9. (\Delta<\triangleright\triangleleft 10. 14.)$

b. ρ_{C^*} ከ $\nabla \phi \cdot d$ $\langle \rho \nabla \phi \cdot d \rangle$ ምሳሌ ምን ይሆናል?

2. $a \perp b$; $\forall x \in P \Delta \cdot \dot{C}d_{a,b}, X \vee b \cdot$
 $\nabla P \leq P \cap \sigma' P \leq a \perp \dot{C} \triangleright L \cap \Delta \cdot \sigma \triangleright \Gamma''$.
 ($\Delta \leq \triangleright \triangleleft$ 9. 28.)

[illegible]

а. аЛД.↳; "тqL аЛД.↳ рс р Δ"р) Δ
Г"дΔ.о Г"б. Гa Δ. < нб. рс р Δ нa JL бx
Лр"нД.:" (Δ < Δ Δ. 10. 4.)

ወጥሎት ስ ጠላታዊ ስ ልሁ፣ ሃ ስፍራ ስ ስ
ወጥሎት ሃ ስ ስ ስፍራ.

b. ስ ስፍራ ስ ስ ስፍራ X, ስ ስ ስፍራ
ስ ስ ስፍራ?

a. ስ ስፍራ ስ ስ ስፍራ ስፍራ, ስፍራ
ስ ስ ስ ስፍራ X ስ ስ ስ ስፍራ.

b. ስፍራ ስ ስ ስፍራ ስ ስ ስፍራ ስ ስ ስፍራ
ስፍራ X ስ ስ ስፍራ ስፍራ ስ ስ ስፍራ ስ ስ ስፍራ ስ
ጠላታዊ ስ ስ ስፍራ?

a. “ስ ስፍራ ስ ስፍራ ስ ስፍራ, ስፍራ
ስፍራ ስ ስፍራ ስፍራ ስ ስፍራ X? ስ ስ ስፍራ
ስፍራ ስ ስፍራ ስ ስ ስፍራ ስ ስፍራ ስ ስፍራ
ስፍራ X?” (ስፍራ ስፍራ 10. 16.)

b. ስፍራ ስ ስ ስፍራ ስ ስፍራ ስ ስፍራ ስ
ጠላታዊ ስ ስ ስፍራ?

a. ስ ስፍራ ስፍራ ስ ስ ስፍራ ስ ስፍራ ስ
ስፍራ ስፍራ ስ ስ ስፍራ X, ስ ስፍራ ስ
ስፍራ ስፍራ ስፍራ ስፍራ.

b. ስፍራ ስ ስፍራ ስ ስፍራ ስፍራ ስፍራ ስ
ስፍራ ስፍራ ስፍራ ስፍራ?

a. ስፍራ ስ ስፍራ ስ ስ ስፍራ ስፍራ ስፍራ
ስፍራ ስፍራ, ስ ስፍራ, ስ ስ ስፍራ, ስ ስ ስፍራ
ስፍራ.

b. ስ ስፍራ ስፍራ ስ ስ ስፍራ ስ ስፍራ ስ

ᐃᓚᑦᐱᓄᐱ ᐅᐱᓄ ᑭ ᓚᓚᐱ ᐅᑭ ᐃᑕᑭᐱᓄᔪᔾ ᑲᐱᑭ
ᓚᓚᐱᓄᐱᓚᐱ?

[illegible][illegible]

፩. ርህብ፡ ልገረ ልረሃ፡ ከ ልብልጥብ ሃ ልባ
ገሃብ ሃገጋል፡ “ልጋ፡ ከ ባሃገገጋ፡ ሃገ ጸ ከ
ቦ ገገጋጋ፡ ሃገ ልገ፡ ሃ ከ ል፡ ለገገገጋ፡ ሃገ
ገ፡ ሃገ ልገ፡ ከገገ ለገገገጋ፡ ሃገ፡”

b. ከሆነ ልዩ ልዩ ስራዎች ላይ ለሚሳተፉት ሰራተኞች ስለሚከተሉት ጥያቄዎች ምላሽ ይስጡ፡

[illegible]

b. $\nabla U \cdot L b^x$ $P'' L' a'' \Delta b \sigma^x$ \dot{b} $\Delta \cdot \dot{C} L b \Delta \cdot \dot{b}^x$
PC $b q \cdot r \Gamma \dot{b}^x$?

2. $P^{\perp} \triangleleft \Gamma \Gamma \sigma$ P $b \cdot \Gamma \Gamma$, ∇b . $L b$ P
 $\nabla \sigma \triangleleft \sigma \triangleleft \sigma \cdot \Gamma b$, Γa P $\Gamma \sigma \cdot \sigma$ $\triangleleft \sigma L$ $\Gamma \sigma \cdot b$.
 ($\sigma \cdot \sigma$ $b \triangleleft \sigma \cdot \sigma$ 11. 28.)

ב. צור לב נולד ב' אברהם. לראש
נבדב.של נ ר"ר אברהם.

א. אברהם לב שרף, נב רב אברהם
אברהם ב נב אברהם.

ב. צור נר שרף אברהם ב אברהם נב נ
נב אברהם. נב אברהם?

א. נ נב אברהם נב נ אברהם, אברהם נב
נב. נ אברהם אברהם אברהם. אברהם אברהם.
אברהם אברהם.

ב. אברהם ר לב צור. ר ב ר נב אברהם?

א. אברהם אברהם צור. רב ר אברהם, לב
אברהם. רב ר אברהם אברהם; נ אברהם.
אברהם אברהם אברהם, אברהם אברהם, אברהם צור.
נ אברהם אברהם.

ב. ר אברהם ר נב נ נב אברהם אברהם
נ אברהם אברהם ב נב אברהם אברהם?

א. צור; ר אברהם, "אברהם ש נב אברהם
אברהם רב אברהם אברהם אברהם אברהם."

ב. אברהם: אברהם אברהם?

א. נ אברהם אברהם אברהם, נ אברהם אברהם.
אברהם אברהם, אברהם נ אברהם אברהם.

ב. ר אברהם אברהם לב אברהם: אברהם?

א. אברהם אברהם אברהם אברהם רב אברהם.

ב. אברהם: לב אברהם אברהם אברהם?

א. אברהם אברהם אברהם אברהם אברהם אברהם
X אברהם.

[illegible]

ዲ. (1) ልደታዊት 8. 12—17, የ' ብረትጽፈው
ሙሉ ልደታዊት ልደታዊት, ነገር ለ'ጽ ምረ ነገር ስ, ም
ገደብ ልደታዊት, ም ስገጽ ም ልደታዊት
ገጽ, ልደታዊት ልደታዊት ልደታዊት ልደታዊት ልደታዊት
ገጽ. (2) ልደታዊት 19. 5, 6, የ' ብረትጽፈው
ገጽ ነገር ልደታዊት, ልደታዊት ልደታዊት, ልደታዊት
ስ ልደታዊት ልደታዊት ልደታዊት, ልደታዊት ልደታዊት ልደታዊት.

b. $\nabla d^r \wedge \triangleright L$ b $\dot{\Delta}(L)$, $\dot{\sigma}_r$ b $\Delta^r \triangleleft \mathcal{A}$ $\triangleright L$
 $\dot{\mathcal{A}} \dot{\mathcal{A}} \Delta \Delta \mathcal{A}$?

a. ከ ልዩነት በጥንቃቄ የሚለየው ከ ስርዓተ-መንግሥት
በጥንቃቄ የሚለየው ከጥንቃቄ አይደለም።

b. $\nabla \cdot d\sigma$ is $q \wedge \Gamma \partial \Delta \cdot \Gamma \partial \sigma \Delta \cdot \Delta \cdot \Gamma \partial \Delta \cdot \sigma^x$?

a. $a \in \Delta$; b. $L(\dot{C}) \cap \Delta \neq \emptyset$
 c. $b \in \Delta$; d. $L(\dot{C}) \cap \Delta \neq \emptyset$

b. $\nabla \Delta \cdot d \quad \dot{L} b \quad \triangleright L \quad \triangleright'' f, \quad \Delta \Delta \cdot - \quad f \quad p c \quad > \sigma$
 $\Delta f' f q^x \quad \triangleright L \quad \Delta \dot{\triangleright} f \Delta \Delta \Delta \cdot ?$

2. $2L\Delta \cdot \nabla \cdot 9.$

b. $9b: \triangleright''\Gamma \nabla \dot{b} \ 9 \ >_{\sigma} \dot{c}^x ?$

[illegible]

b. $\dot{C}_T \nabla_T \rho \dot{C}_T \Delta U \rightarrow \Delta^H \Delta \nabla_T \dot{C}_T$
 $\Delta \cdot \Delta ?$

[illegible]

b. 9b: $\bar{L}b \triangleleft_{\sigma L} b \triangleleft_{CL} \nabla p \triangleleft_{\sigma CL} \nabla$
 $r b \triangleleft_{\bar{C}b \Delta \cdot \nabla} ?$

[illegible]

b. $\Delta L \quad \bar{L}b \quad \nabla \quad p \quad \Delta r \quad p \dot{\bar{c}} \Gamma \quad \Delta r \bar{c} L \quad \bar{b} \quad p$
 $\Delta r \bar{c} L q \bar{c} L b \Delta \cdot \bar{c} \quad \nabla \quad r b \bar{c} \bar{b} \Delta \cdot \bar{c}, \quad \bar{c} \sigma r \quad \nabla b \cdot \quad \Delta n$
 $\Delta U \cdot \quad p \Gamma \bar{c} \Delta r \Gamma \nabla \Delta \cdot \bar{c} \sigma \sigma ?$

e. "p Δ·f Δd Δ·σ·q^o Δi^o ▷ Δ·Δ·σ^x b
0V2f9%."

b. 96: DL b Γ^ubΔ·/ΓdΔ?

2. σ Γ ከፊት ገጽ ላይ በሚገኝ
 የሚገኝ ስራ ላይ በሚገኝ ስራ ላይ
 የሚገኝ ስራ ላይ በሚገኝ ስራ ላይ

b. $\dot{C} \sigma \tau \quad \dot{L} b \quad \nabla \tau \quad \rho'' \tau \quad \triangleleft \dot{C} \tau \Delta \nabla \cdot \quad \triangleleft \dot{C} \tau \Delta \nabla \Delta \cdot ?$

e. $\triangleright L \nabla P \dot{\circ} \Gamma < P \cap \sigma \cdot P \dot{\circ} L \triangleright P \dot{\circ} \langle \triangleright \rangle^b \dot{\circ} P \dot{\circ} L \sigma$;
 $\nabla d \dot{\circ} \nabla e) \dot{\circ} L \triangleright P \dot{\circ} L \sigma \triangleright P \dot{\circ} \Gamma \langle \dot{\circ} L \dot{\circ} \Delta \dot{\circ} \triangleright, P \dot{\circ} \Lambda \dot{\circ}$

ታላቁ ልዩነት ምን ሆኖ ሊገኝ ይችላል። ለምሳሌ ለጥንታዊው ልዩነት ምን ሆኖ ሊገኝ ይችላል።

6. ስለዚህ ልዩነት ምን ሆኖ ሊገኝ ይችላል?

7. ለምሳሌ ለጥንታዊው ልዩነት ምን ሆኖ ሊገኝ ይችላል። ለምሳሌ ለጥንታዊው ልዩነት ምን ሆኖ ሊገኝ ይችላል።

8. ለምሳሌ ለጥንታዊው ልዩነት ምን ሆኖ ሊገኝ ይችላል። ለምሳሌ ለጥንታዊው ልዩነት ምን ሆኖ ሊገኝ ይችላል።

9. ለምሳሌ ለጥንታዊው ልዩነት ምን ሆኖ ሊገኝ ይችላል።

10. ለምሳሌ ለጥንታዊው ልዩነት ምን ሆኖ ሊገኝ ይችላል። ለምሳሌ ለጥንታዊው ልዩነት ምን ሆኖ ሊገኝ ይችላል።

11. ለምሳሌ ለጥንታዊው ልዩነት ምን ሆኖ ሊገኝ ይችላል። ለምሳሌ ለጥንታዊው ልዩነት ምን ሆኖ ሊገኝ ይችላል።

12. ለምሳሌ ለጥንታዊው ልዩነት ምን ሆኖ ሊገኝ ይችላል። ለምሳሌ ለጥንታዊው ልዩነት ምን ሆኖ ሊገኝ ይችላል።

13. ለምሳሌ ለጥንታዊው ልዩነት ምን ሆኖ ሊገኝ ይችላል። ለምሳሌ ለጥንታዊው ልዩነት ምን ሆኖ ሊገኝ ይችላል።

14. ለምሳሌ ለጥንታዊው ልዩነት ምን ሆኖ ሊገኝ ይችላል። ለምሳሌ ለጥንታዊው ልዩነት ምን ሆኖ ሊገኝ ይችላል።

15. ለምሳሌ ለጥንታዊው ልዩነት ምን ሆኖ ሊገኝ ይችላል። ለምሳሌ ለጥንታዊው ልዩነት ምን ሆኖ ሊገኝ ይችላል።

ድርጊታቸው፣ ልክ ሆኖ ለግብረሰብ ማረጋገጥ ይረዳል።

፩. ገንዘብ ስላለህ ወይስ ስለሌለህ ለሌሎች ማረጋገጥ ይረዳል?

፩. ለሌሎች ገንዘብ ስላለህ ለሌሎች ማረጋገጥ ይረዳል።

፩. ገንዘብ ስላለህ ለሌሎች ማረጋገጥ ይረዳል።

፩. ገንዘብ ስላለህ ለሌሎች ማረጋገጥ ይረዳል።

፩. ለሌሎች ማረጋገጥ ይረዳል።

፩. ለሌሎች ማረጋገጥ ይረዳል።

፩. ለሌሎች ማረጋገጥ ይረዳል።

፩. ለሌሎች ማረጋገጥ ይረዳል።

፩. ለሌሎች ማረጋገጥ ይረዳል።

፩. ለሌሎች ማረጋገጥ ይረዳል።

b. ל"ח V ל' ד"פ ט"חL" ד"ר.

a. "ר"ח ד"ר פ ΔU, aLΔ. ל ΔΔ. ל' פC
פ V ΔU Δ. ΔΔ. L Δd σ ל ד"ר." ח"י 14. 6.

b. צמΔ דרררσΔ. צ"דΔΔΔΔΔΔ. ב ΔΔ.
Γ"ΔΔΔΔ. ?

a. Γ"ח' Δσפ ב ד"רΓ"ר' P"רLרΔΔbσ^x ΔΔ. dσ
ב ΔΔΓ"ΔΔΔΔ. לb ד' ΔσΔ ב σbΓΔ' ΔΔ. dσ
ΓΔΔΔ, ΔΔ Δח Δ"q. ב פ σΔ. pΔ' ΔΔLר-
ΔΔ. ΔΔ.

b. ΔC"U פ לb פC ΔΔΓ"ΔΔΔ" ΓΔΔ?

a. aLΔ. ל; רqL aLΔ. ל Lσ)Δ., Δ. ל
qΔ' ΔΔLרΔΔ. ΔU Lσ)Δ., ΔΔ' Δ Δ.
ΔLרΔΔ' aLΔ. ל b"pC פC ΔLרΔΔ.

b. פ a)CΔΔ פ רqLσ) Δ ΔΔΓ"ΔΔΔ-
Δ. ל^x?

a. ΓΔΔ. ΔC P"רLרΔΔbσ^x פ Δ. CΔΔΔ. ΔΔ.
PqLσ) Δ PqΔ. ח' ΓΔ Δ PחLרCΔ' b"pC
ΔΔ. ל. b b"pΔΔΔ.

b. צמ לb ΔΔΔ. ב ΔΔΓ"ΔΔΔ" ΓΔΔ Δ"
dC' ΔΔררσ Δ" ΔΔΔ.

a. ΔΔ. ל' ΔΔ' ב Δ"Δ^x CΔΔ' Δb Δ CΔ. C^x
Δ PqΔ. ח' PqLσ)Δ. ΓΔ Δ Δq. Δ' פC Pח-
LרCΔ', ΓΔ CΔΔ' Δ Δ)Δ. ΔL' ΔΔΔ ב VΔΔ'
ΔΔ)PΔLqΔ. ר"ח X.

b. LΔσ פ V"Δ. ΔΔררσΔ. ב פ ΔbCq' Δ
Δ ΔΔΓ"ΔΔΔ"?

a. $aL\Delta \cdot \nabla \eta$; ηqL $p\eta L\sigma$ $\wedge d$ b Δ
 $\Delta \eta$ $p \cdot p$ $\nabla \eta \Delta$ $\Delta \eta \Delta \sigma \Delta$ $\Gamma \eta \nabla$ ΔU b $\Delta \eta$
 $\Gamma \eta \nabla \Delta \eta$

b. $\dot{L}\sigma\dot{\gamma}\dot{b}_a$ r $\Delta\gamma\dot{b}\nabla\cdot\Delta\cdot\dot{\gamma}$ b $\dot{\Delta}''\dot{b}\Delta\gamma\Gamma''\dot{\Delta}\dot{\gamma}$?

a. $\Gamma \sigma \rightarrow \Gamma(\Delta \cdot L \sigma) \rightarrow \Gamma \Delta \cdot \Gamma \sigma$
 $\Delta \cdot \Gamma \sigma \rightarrow \Delta \cdot \Gamma \Delta \cdot \Gamma \sigma$

b. $\Delta \nabla \cdot \Delta \cdot \nabla \wedge d e L \cdot \nabla d r \dot{b} \Delta^{(1)}(P) ?$

2. 1967-1968. 1968-1969. 1969-1970. 1970-1971. 1971-1972. 1972-1973. 1973-1974. 1974-1975. 1975-1976. 1976-1977. 1977-1978. 1978-1979. 1979-1980. 1980-1981. 1981-1982. 1982-1983. 1983-1984. 1984-1985. 1985-1986. 1986-1987. 1987-1988. 1988-1989. 1989-1990. 1990-1991. 1991-1992. 1992-1993. 1993-1994. 1994-1995. 1995-1996. 1996-1997. 1997-1998. 1998-1999. 1999-2000. 2000-2001. 2001-2002. 2002-2003. 2003-2004. 2004-2005. 2005-2006. 2006-2007. 2007-2008. 2008-2009. 2009-2010. 2010-2011. 2011-2012. 2012-2013. 2013-2014. 2014-2015. 2015-2016. 2016-2017. 2017-2018. 2018-2019. 2019-2020. 2020-2021. 2021-2022. 2022-2023. 2023-2024. 2024-2025. 2025-2026. 2026-2027. 2027-2028. 2028-2029. 2029-2030. 2030-2031. 2031-2032. 2032-2033. 2033-2034. 2034-2035. 2035-2036. 2036-2037. 2037-2038. 2038-2039. 2039-2040. 2040-2041. 2041-2042. 2042-2043. 2043-2044. 2044-2045. 2045-2046. 2046-2047. 2047-2048. 2048-2049. 2049-2050. 2050-2051. 2051-2052. 2052-2053. 2053-2054. 2054-2055. 2055-2056. 2056-2057. 2057-2058. 2058-2059. 2059-2060. 2060-2061. 2061-2062. 2062-2063. 2063-2064. 2064-2065. 2065-2066. 2066-2067. 2067-2068. 2068-2069. 2069-2070. 2070-2071. 2071-2072. 2072-2073. 2073-2074. 2074-2075. 2075-2076. 2076-2077. 2077-2078. 2078-2079. 2079-2080. 2080-2081. 2081-2082. 2082-2083. 2083-2084. 2084-2085. 2085-2086. 2086-2087. 2087-2088. 2088-2089. 2089-2090. 2090-2091. 2091-2092. 2092-2093. 2093-2094. 2094-2095. 2095-2096. 2096-2097. 2097-2098. 2098-2099. 2099-2100. 2100-2101. 2101-2102. 2102-2103. 2103-2104. 2104-2105. 2105-2106. 2106-2107. 2107-2108. 2108-2109. 2109-2110. 2110-2111. 2111-2112. 2112-2113. 2113-2114. 2114-2115. 2115-2116. 2116-2117. 2117-2118. 2118-2119. 2119-2120. 2120-2121. 2121-2122. 2122-2123. 2123-2124. 2124-2125. 2125-2126. 2126-2127. 2127-2128. 2128-2129. 2129-2130. 2130-2131. 2131-2132. 2132-2133. 2133-2134. 2134-2135. 2135-2136. 2136-2137. 2137-2138. 2138-2139. 2139-2140. 2140-2141. 2141-2142. 2142-2143. 2143-2144. 2144-2145. 2145-2146. 2146-2147. 2147-2148. 2148-2149. 2149-2150. 2150-2151. 2151-2152. 2152-2153. 2153-2154. 2154-2155. 2155-2156. 2156-2157. 2157-2158. 2158-2159. 2159-2160. 2160-2161. 2161-2162. 2162-2163. 2163-2164. 2164-2165. 2165-2166. 2166-2167. 2167-2168. 2168-2169. 2169-2170. 2170-2171. 2171-2172. 2172-2173. 2173-2174. 2174-2175. 2175-2176. 2176-2177. 2177-2178. 2178-2179. 2179-2180. 2180-2181. 2181-2182. 2182-2183. 2183-2184. 2184-2185. 2185-2186. 2186-2187. 2187-2188. 2188-2189. 2189-2190. 2190-2191. 2191-2192. 2192-2193. 2193-2194. 2194-2195. 2195-2196. 2196-2197. 2197-2198. 2198-2199. 2199-2200. 2200-2201. 2201-2202. 2202-2203. 2203-2204. 2204-2205. 2205-2206. 2206-2207. 2207-2208. 2208-2209. 2209-2210. 2210-2211. 2211-2212. 2212-2213. 2213-2214. 2214-2215. 2215-2216. 2216-2217. 2217-2218. 2218-2219. 2219-2220. 2220-2221. 2221-2222. 2222-2223. 2223-2224. 2224-2225. 2225-2226. 2226-2227. 2227-2228. 2228-2229. 2229-2230. 2230-2231. 2231-2232. 2232-2233. 2233-2234. 2234-2235. 2235-2236. 2236-2237. 2237-2238. 2238-2239. 2239-2240. 2240-2241. 2241-2242. 2242-2243. 2243-2244. 2244-2245. 2245-2246. 2246-2247. 2247-2248. 2248-2249. 2249-2250. 2250-2251. 2251-2252. 2252-2253. 2253-2254. 2254-2255. 2255-2256. 2256-2257. 2257-2258. 2258-2259. 2259-2260. 2260-2261. 2261-2262. 2262-2263. 2263-2264. 2264-2265. 2265-2266. 2266-2267. 2267-2268. 2268-2269. 2269-2270. 2270-2271. 2271-2272. 2272-2273. 2273-2274. 2274-2275. 2275-2276. 2276-2277. 2277-2278. 2278-2279. 2279-2280. 2280-2281. 2281-2282. 2282-2283. 2283-2284. 2284-2285. 2285-2286. 2286-2287. 2287-2288. 2288-2289. 2289-2290. 2290-2291. 2291-2292. 2292-2293. 2293-2294. 2294-2295. 2295-2296. 2296-2297. 2297-2298. 2298-2299. 2299-2300. 2300-2301. 2301-2302. 2302-2303. 2303-2304. 2304-2305. 2305-2306. 2306-2307. 2307-2308. 2308-2309. 2309-2310. 2310-2311. 2311-2312. 2312-2313. 2313-2314. 2314-2315. 2315-2316. 2316-2317. 2317-2318. 2318-2319. 2319-2320. 2320-2321. 2321-2322. 2322-2323. 2323-2324. 2324-2325. 2325-2326. 2326-2327. 2327-2328. 2328-2329. 2329-2330. 2330-2331. 2331-2332. 2332-2333. 2333-2334. 2334-2335. 2335-2336. 2336-2337. 2337-2338. 2338-2339.

b. ከሁሉም ገጾች ረጅም ምድብ ስርዓት ስለሆነ በሁሉም ገጾች ላይ ማሳሰቢያ ይጻፍ።

a. $aL\Delta\cdot\cdot$; $\langle q\cdot rba \wedge d \cdot 7p\Delta\cdot$ $aL\Delta\cdot\cdot$
 $\cdot 7p\Delta\cdot\cdot$, $\nabla dr \Delta\cdot\cdot$ $\langle q\cdot rba \cdot b \cdot 7p\Delta\cdot$ $aL\Delta\cdot\cdot$
 $b\langle\Delta\cdot \Delta\cdot\cdot dr\Delta\cdot\cdot$

b. \dot{C}_T ከ ρ Δr ገጽ $\triangleright \Delta L \Delta \nabla \circ \Delta^2 \Delta$ ከ
 $\triangleright \rho(x) \cdot \triangleright \cdot \Delta \Delta^2 \rho \circ \Delta \Delta^2$?

a. p 7p0 <9.7ba 7a 77a>, 7d7 7
7p' 7σb.b' p ΔU.o, "7σq. bρz D L D"r."

b. $(\sigma)\Delta \cdot < 9.76 \times 10^9$?

a. $\exists \Delta \cdot \dot{\bar{b}} \in \Delta \wedge \Delta \in \mathcal{A}$, $a \in \Delta \rightarrow \exists \Delta \cdot \dot{\bar{c}} \in \Delta \wedge \Delta \in \mathcal{A} \wedge \Delta \in \mathcal{A} \wedge \Delta \in \mathcal{A}$.

ב. פירי $\Delta \Gamma \cdot \Delta \cdot$ ו L_b פֿר פ $\Delta \Gamma U \cdot$ ב $\Delta \Gamma$
 7 פֿר ?

a. $a \perp \Delta \rightarrow P \cap \Delta \neq \emptyset$ $P \subset \Delta$ $\Delta \subset P$ $\Delta \cap P = \emptyset$
 $\Delta \cap P = \emptyset$ $\Delta \cap P = \emptyset$

b. ከኢትዮጵያ ጋር ለሚገናኙ ሀገራት ለምሳሌ ለሶማሊያ፡

a. $\alpha \Delta^{\cdot\cdot}$; Γq_L $PGL(\sigma)$ $\wedge d$ $P(P$ $\Delta_{q\cdot}$
 L^{90} $L^{III} \cap \Delta^{\cdot\cdot}$.

b. $\dot{a}^x \in \Delta C$ ከ $P \cap L \cap a b \sigma^x$ ይወጣል፡፡
 $\Delta \cdot \dot{a} \in \Delta C$ ለሆነ $\sigma \in P$ $L \cap \sigma(C) \cap \dot{a}^x \cap \nabla \Delta \cdot dL$ ይገኛል?

a. $a \triangle b$; $b \nabla c$ $\vdash a \triangle c$ \vdash $a \nabla b$
 L5) $\nabla \triangle$ \vdash $a \triangle b$.

b. $\dot{L}''(t) \cup \Lambda^{\perp} V \subset \Lambda^{\perp}(P_{\Delta} b(t))$.

a. "b NVAPq p PVLσ)Γα° Δi° Pγ.β.η-
 γΔ.α Γα ΔγαiγΔ.α ∇ Δ(p Δ.σ)(Δ.β.η."
 ζσ∇ξ 9. 9.

b. $\Gamma^{\alpha}(\Delta \cap \dot{A}) \subseteq P''L_{\alpha} \Delta \cdot b$ $\dot{A} \in D(\Gamma - \Gamma^{\alpha} \dot{A})$?

a. $\alpha \vdash \Delta$; ከሆነ Δ ላይ በ $P(\Delta \nabla \cdot \Delta)$ ውስጥ
 Δ የተካተተ ባለው አንድምንት Δ የሚቀመጠው በ $P(\Delta \nabla \Gamma \dot{\cdot} \Delta)$
 ይገኛል፡፡

b. $b \cdot 7^{\circ} \quad \uparrow \quad \dot{L}b \quad \nabla \triangleleft \cdot d?$

[illegible]

b. $L''(n) \cup \Delta^x$ թիվ Δ^x ընդհանրացում.

[illegible][illegible]

b. $\Delta(b)$ ከ b ለሚገኝ ለውጥ Δ ምን ያህል ለውጥ ይፈጥራል?

a. $\mathcal{A} \subseteq \mathcal{B} \iff \Delta(\mathcal{P} \mid \mathcal{P} \mid \mathcal{A} \Delta \mathcal{B} \sigma^x) \neq \Delta(\mathcal{C} \mid \mathcal{B} \Delta \mathcal{A} \sigma^x)$
 $\Delta \mathcal{A} \sigma^x \nabla \mathcal{B} \sigma^x \iff \nabla \Delta(\mathcal{B} \sigma^x)$

b. ཇོ་མོ་གླང་ལྷན་དུ་བསྐྱོད་པའི་ཆེད་དུ་

[illegible]

[illegible]

b. 96: Lb b brΔLd' ΔPzPσ° ▷ Lr"ΠΔ.α?

[illegible][illegible][illegible]

LONDON :

PRINTED BY WILLIAM CLOWES AND SONS, LIMITED,
DUKE STREET, STAMFORD STREET, S.E., AND GREAT WINDMILL STREET, W.